

# F24950

# MCKINLEY

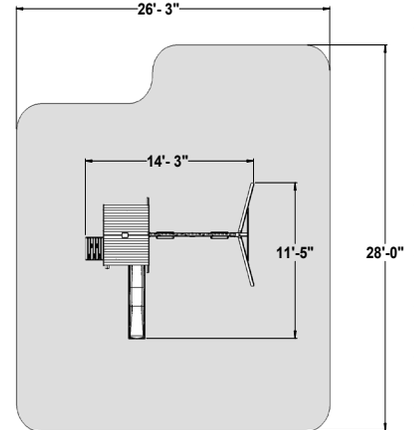


ZONE DE SÉCURITÉ SANS OBSTACLE - 26'-3" x 28" nécessitant un revêtement protecteur. Voir page 4.

HAUTEUR MAXIMALE DE CHUTE VERTICALE - 6'9".

CAPACITÉ - 9 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**

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

customerservice@kidkraft.com

1.800.933.0771  
972.385.0100

**parts.kidkraft.eu**

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

europecustomerservice@kidkraft.com

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

**9414950F Rev 09/07/2022**



### **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 4 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

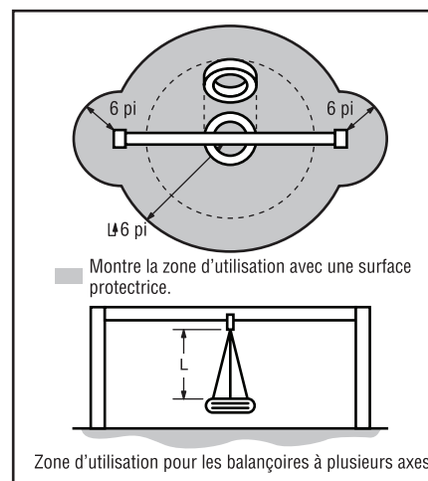
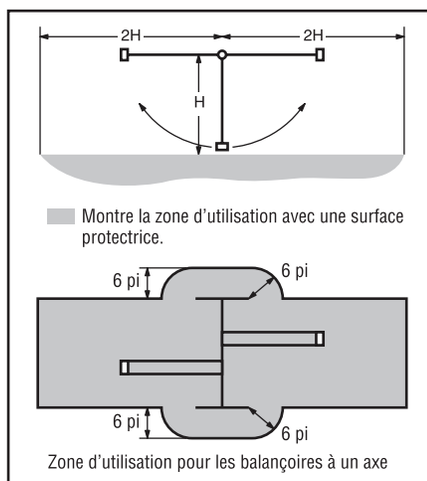
Vous pourriez utiliser un recouvrement autre que du matériel en vrac tel que des tuiles en caoutchouc ou des surfaces coulées.

- 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:

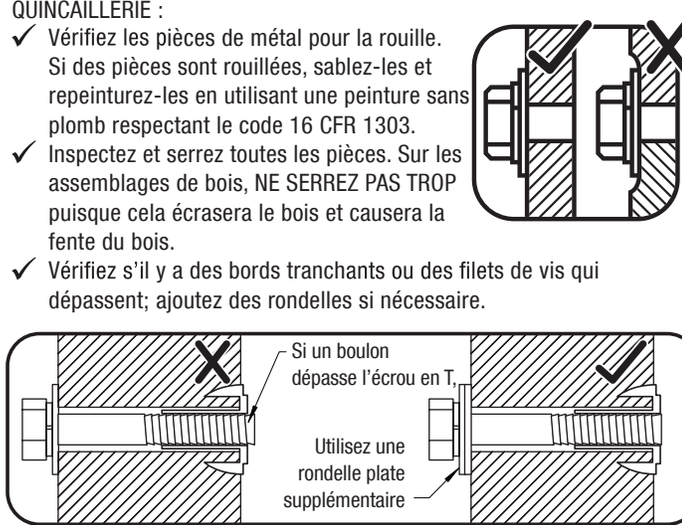
- De prolonger la surface d'au moins 1,80 m (6 pi) de l'équipement, dans toutes les directions.
- Pour les balançoires va-et-vient, de prolonger la surface protectrice en avant et en arrière de la balançoire, d'une distance égale au double de la hauteur de la barre horizontale à partir de laquelle la 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 repeinturez-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 4)</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 fermé 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 4)</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 4)</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 101mm x 101mm (4 po x 4 po) risquent de présenter plus de fissures que les matériaux de 25mm x 101mm (1po 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>• Maillat 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 (douilles de 13mm (1/2 po) et 11mm (7/16 po))</li> <li>• Clé anglaise ou clé fermée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>13mm(1/2 po) et 11mm(7/16 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>
---	--	--	---

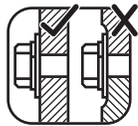
## Clé d'identification des pièces

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

<b>2X</b>	<b>1012</b>	<b>Poteau 2 x 4 x 83" (5 cm x 10 cm x 210 cm)</b>
↑	←	←
Quantité	Numéro clé	Description de la pièce, Taille de la pièce

## 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>Mesurer la distance</p> 	<p>Demander de l'aide</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>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>Percez un avant-trou avant de fixer une vis ou un tirefonds afin d'éviter la fente du bois.</p> <p>Serrer les boulons</p> 
<p>Mettre l'assemblage à l'équerre</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

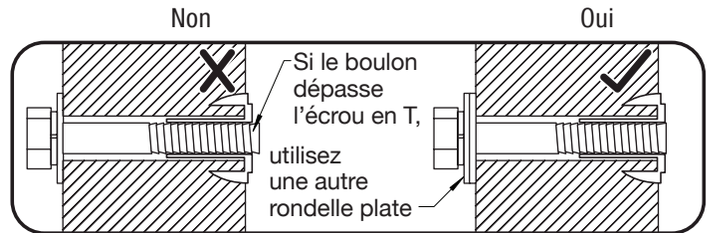
Lorsque l'assemblage est serré, vérifiez si des filets sont exposés. Si des filets dépassent de l'écrou en T, enlevez le boulon et ajoutez des rondelles pour éliminer cette condition. Des rondelles supplémentaires ont été fournies pour cette raison.

## Assemblage des pièces de quincaillerie

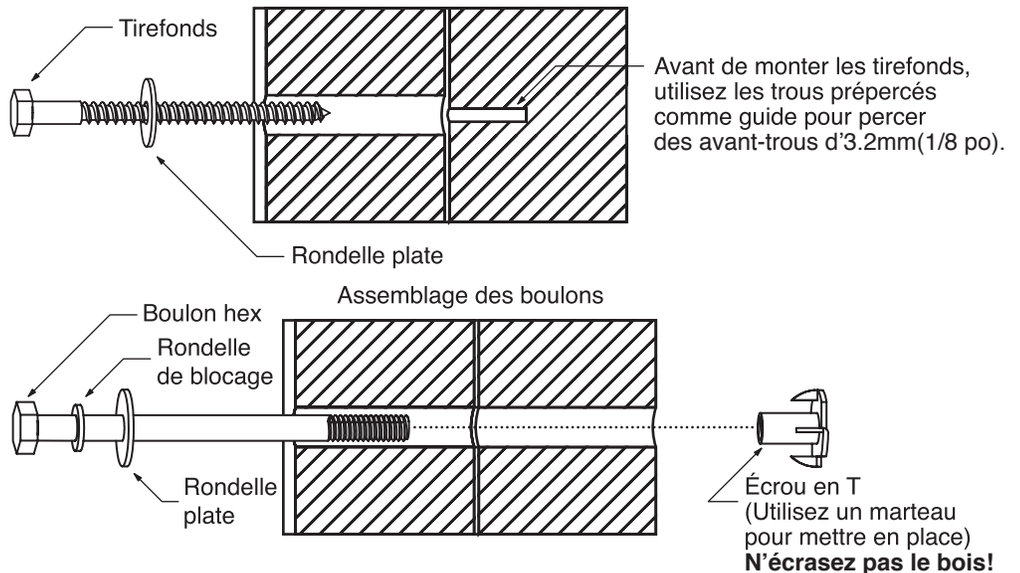
Les tirefonds nécessitent un perçage d'avant-trous pour éviter de fendre le bois. Une seule rondelle plate est requise. Pour faciliter l'installation, un savon liquide peut être utilisé sous tous les tirefonds.

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.



Assemblage des tirefonds



# QUINCAILLERIE KIDKRAFT™ DESIGN

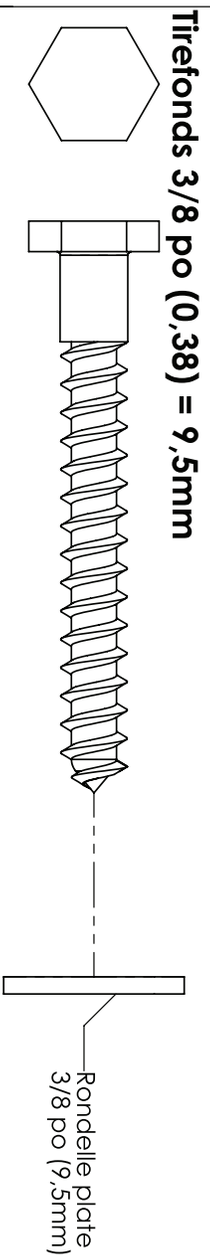
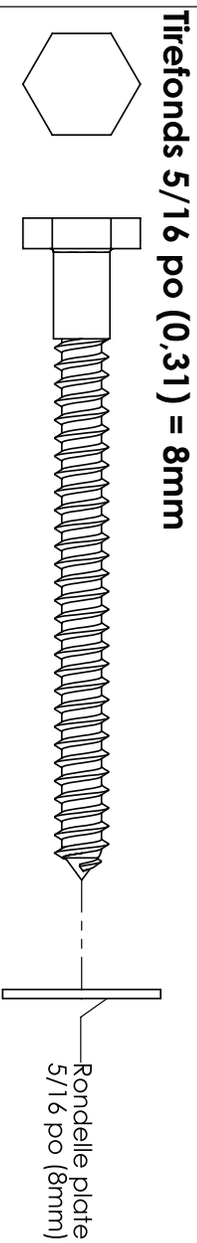
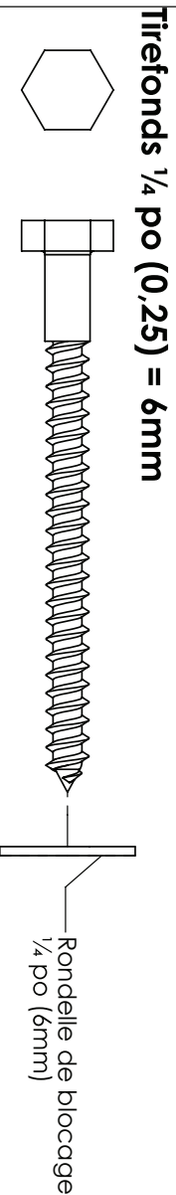
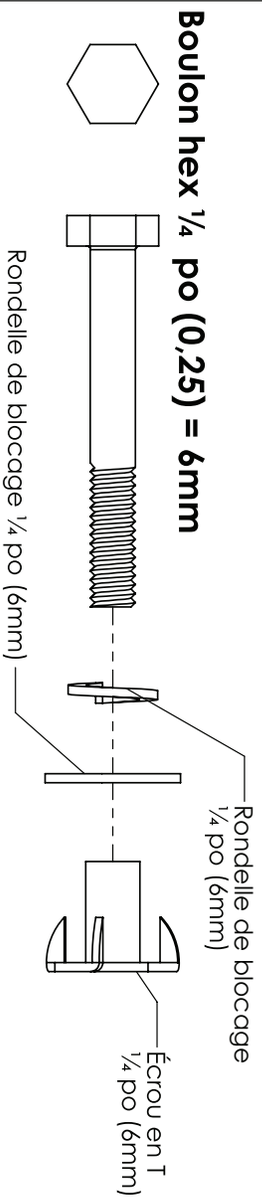
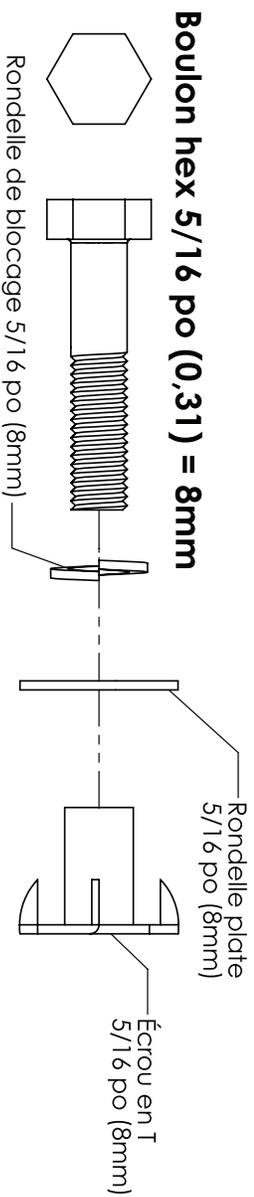


TABLEAU DE LONGUEUR DES PIÈCES	
poches	vs millimètres
6	152
5 1/2	140
5	127
4 1/2	114
4	102
3 1/2	89
3	76
2 1/2	64
2	51
1 1/2	38
1 1/4	32
1 1/8	29
1	25,4
7/8	22
3/4	19
1/2	12,7

## CONVERSION DU DIAMÈTRE

$$1 \text{ po} = 25,4\text{mm}$$

**Par exemple :**

DIAMÈTRE DU BOULON 5/16 (0,31) po

$$0,31 \text{ po} \times 25,4\text{mm} = 8\text{mm}$$

## CONVERSION DE LONGUEUR

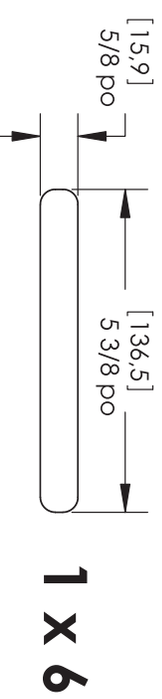
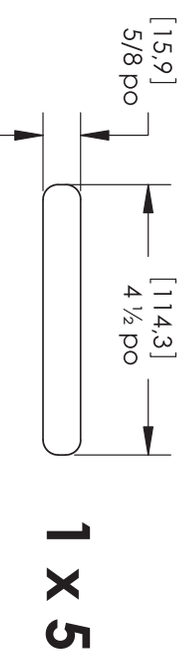
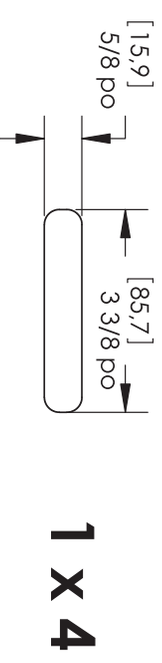
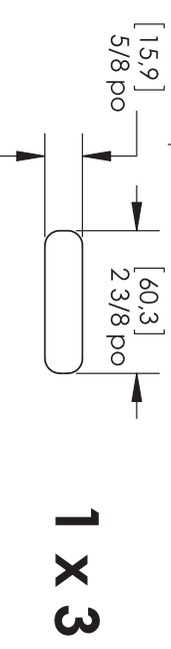
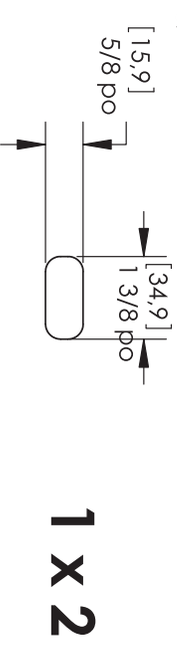
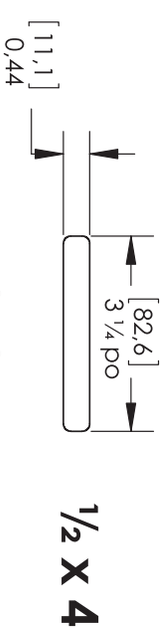
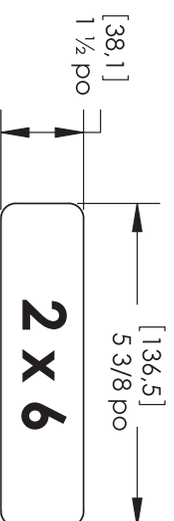
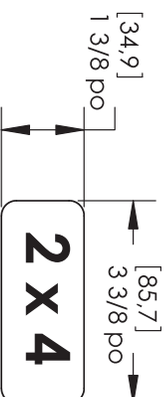
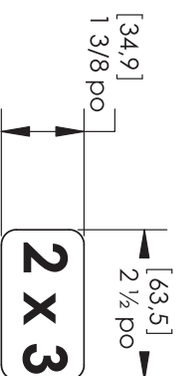
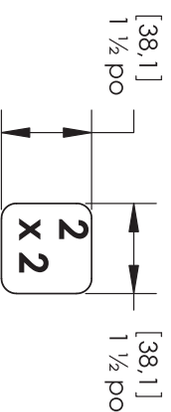
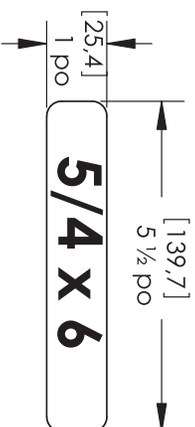
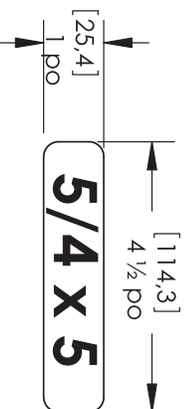
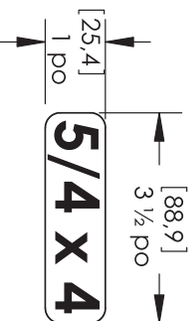
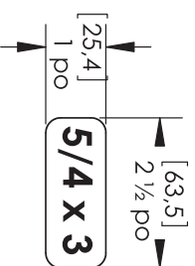
$$1 \text{ po} = 25,4\text{mm}$$

**Par exemple :**

LONGUEUR DU BOULON 4 1/2 (4,5) PO

$$4,5 \text{ po} \times 25,4\text{mm} = 114\text{mm}$$

# PROFILS DE BOIS KIDKRAFT DESIGN



## CONVERSION DE LONGUEUR

$$1 \text{ po} = 25,4 \text{ mm}$$

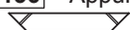
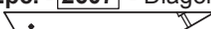
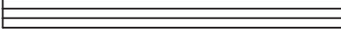
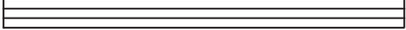
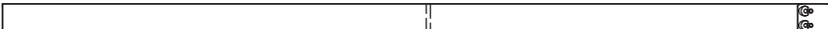
Par exemple :

LONGUEUR DE LA PLANCHE 59 1/4 (59,25) P

$$59,25 \text{ po} \times 25,4 \text{ mm} = 1505 \text{ mm}$$

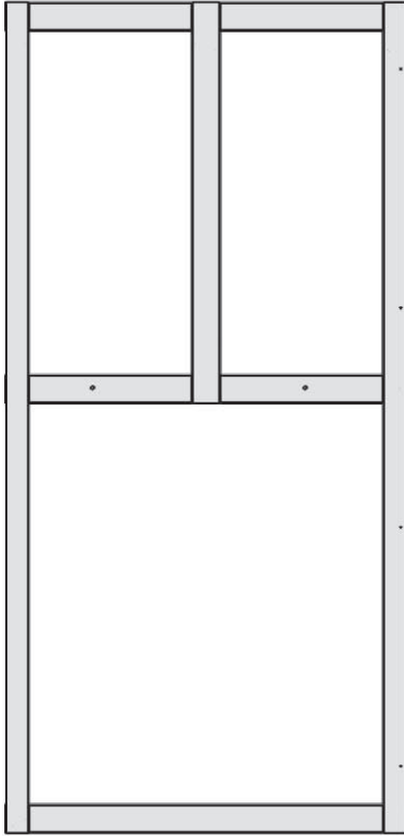
Les dimensions entre crochets [mm] sont des millimètres.

# Identification des pièces (Taille réduite)

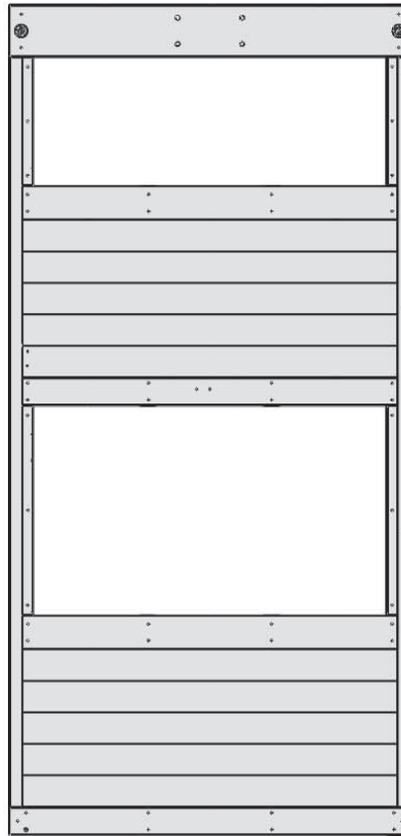
	Nominale	Réelle
2pc. - [2717] - Bloc à horloge 3/4 x 1-3/4 x 9-3/4"  <b>Boîte 2 - 3632717</b>	5/4 x 5	15/16 x 4-1/4
2pc. - [5536] - Côté de comptoir 5/8 x 2 x 6-3/4" - <b>Boîte 2 - 38045536</b>	5/4 x 6	15/16 x 5-1/4
1pc. - [2686] - Avant de comptoir 5/8 x 2 2/4 x 40-5/8" - <b>Boîte 2 - 3632686</b> 	2 x 2	1-1/2 x 1-1/2
2pc. - [2716] - Centre du comptoir 1 x 4 x 17-5/8" - <b>Boîte 2 - 3632716</b> 	1 x 4	5/8 x 3-3/8
1pc. - [2687] - Arrière de comptoir 1 x 4 x 40-5/8" - <b>Boîte 2 - 3632687</b>	1 x 6	5/8 x 5-3/8
1pc. - [2685] - Dessus de comptoir 1 x 4 x 40-5/8" - <b>Boîte 2 - 3632685</b> 	1-1/4 x 2-1/4	1-1/4 x 2-1/4
8pc. - [2609] - Planche de sol -1 x 5 x 40-5/8" - <b>Boîte 2 - 3632609</b> 	1-1/4 x 3	1-1/4 x 3
1pc. - [2648] - Planche de sol - 1 x 4 x 40-5/8" - <b>Boîte 2 - 3632648</b> 	4 x 4	3 x 3
2pc. - [2605] - Planche d'accès - 1 x 6 x 19-3/4" - <b>Boîte 2 3632605</b> 	4 x 6	3 x 5-1/4
2pc. - [2603] - Panneau d'escalade A - 1 x 6 x 19-3/4" - <b>Boîte 2 3632603</b> 		
3pc. - [2604] - Panneau d'escalade B - 1 x 6 x 19-3/4" - <b>Boîte 2 3632604</b> 		
4pc. - [5736] - Solive de comptoir -1 x 2 x 8-1/4" - <b>Boîte 2 38045736</b> 		
1pc. - [2715] - Arrêt de porte - 5/4 x 3 x 10" - <b>Boîte 2 3632715</b> 		
2pc. - [6136] - Appui de comptoir - 1 x 2 x 12-9/16" - <b>Boîte 2 38046136</b> 		
1pc. - [7567] - Dessus de cheminée - 15/16 x 4-1/4 x 6-1/4" - <b>Boîte 2 38047567</b> 		
2pc. - [2606] - Sol SW - 5/4 x 4 x 14 1/4" - <b>Boîte 2 3632606</b> 		
2pc. - [2610] - Solive latérale - 2 x 2 x 40-1/4" - <b>Boîte 2 - 3632610</b> 		
1pc. - [2616] - Support SW - 5/4 x 4 x 46-1/2" - <b>Boîte 2 - 3632616</b> 		
2pc. - [0349] - Rail d'escalade - 2 x 3 x 51" - <b>Boîte 1 - 3640349</b> 		
4pc. - [2617] - Support de toit - 1-1/4 x 2-1/4 x 37-1/2" - <b>Boîte 2 - 3632617</b> 		
2pc. - [2646] - L'extrémité de toit - 1-1/4 x 3 x 10" - <b>Boîte 2 - 3632646</b> 		
2pc. - [2647] - L'extrémité de toit gauche - 1-1/4 x 3 x 10" - <b>Boîte 2 - 3632647</b> 		
2pc. - [2607] - Diagonale - 1-1/4 x 3 x 22" - <b>Boîte 2 - 3632607</b> 		
1pc. - [2602] - Jambage supérieur - 1 1/4 x 3 x 35-15/16" - <b>Boîte 2 3632602</b> 		
2pc. - [2601] - Jambage inférieur 1 1/4 x 3 x 41-15/16" - <b>Boîte 2 - 3632601</b> 		
1pc. - [2608] - Solive de sol - 1-1/4 x 3 x 40-3/4" - <b>Boîte 2 - 3632608</b> 		
2pc. - [2613] - Montant SW lourd - 2 x 3 x 86-11/16" - <b>Boîte 1 - 3632613</b> 		
1pc. - [2615] - Montant vertical SW - 4 x 4 x 50-15/16" - <b>Boîte 1 - 3632615</b> 		
1pc. - [2614] - Poutre d'ingénierie - 4 x 6 x 88" - <b>Boîte 1 - 3632614</b> 		

# Identification des pièces (Taille réduite)

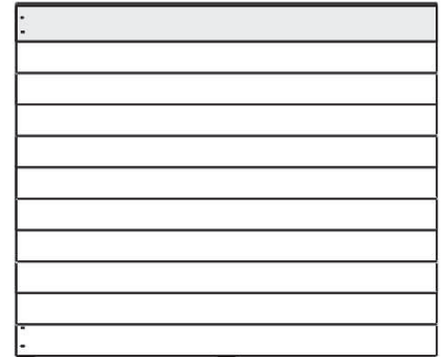
2pc. - **[2618]** Panneau arrière  
de façade 1¼ x 42 x 87"  
Boîte 2 - 37632618



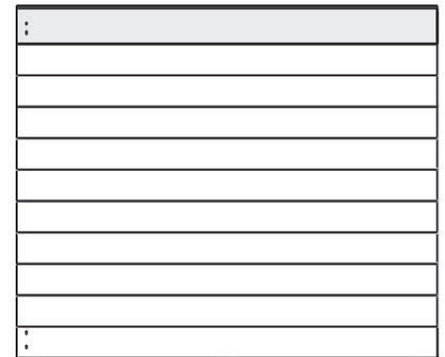
1pc. - **[2627]**  
Panneau mural SW 1¼ x 42 x 87"  
Boîte 2 - 37632627



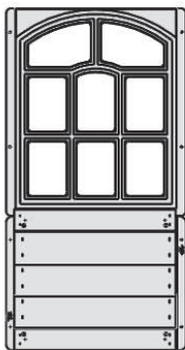
1pc. - **[2639]**  
Panneau de toit arrière 1¼ x 36¾ x 44"  
Boîte 2 - 37632639



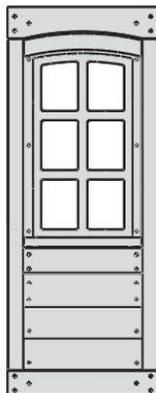
1pc. - **[2644]**  
FPanneau de toit avant 1¼ x 37 x 44"  
Boîte 2 - 37632644



2pc. - **[2719]**  
Insertion de fenêtre supérieure  
1.27 x 18.8 x 35.86"  
Boîte 2 - 37632719



1pc. - **[2718]**  
Panneau de fenêtre de porte  
1¼ x 15¾ x 40¾"  
Boîte 2 - 37602718B

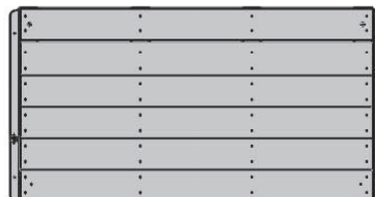


2pc.  
MOD 3 Volet à traverses  
Boîte 2 - 9320538

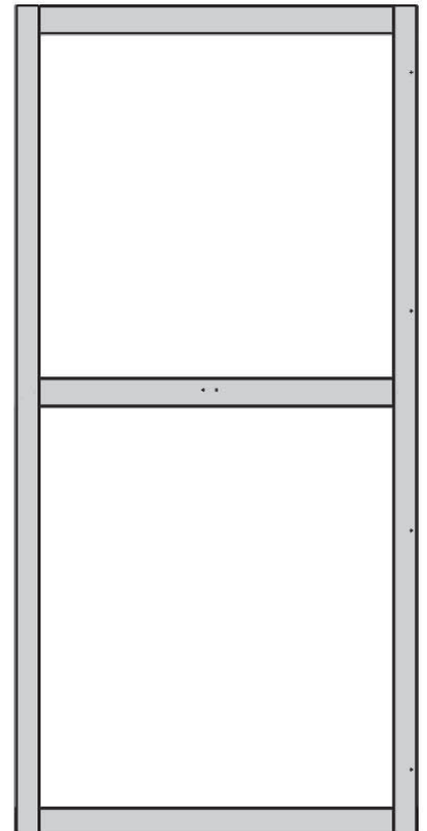


2pc. - **[649A]**  
Demi-mur court- 1.27 x 18.8 x 20-15/16"  
Boîte 2 - 37632649A

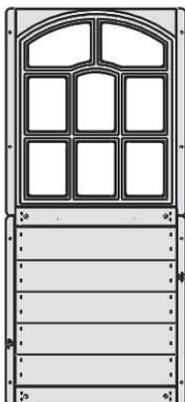
1pc. - **[2665]**  
Insertion demi-mur - 1.4 x 20¼ x 38.8"  
Boîte 2 - 37632665



1pc. - **[2622]**  
Assemblage de panneau d'extrémité 1¼ x 42 x 87"  
Boîte 2 - 37632622

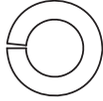


2pc. - **[2720]**  
Insertion de fenêtre inférieure  
1.27 x 18.8 x 41.91"  
Boîte 2 - 37632720

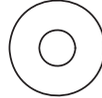


# Identification de la quincaillerie (Taille réelle)

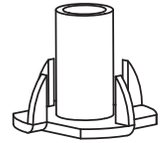
10pc. **LW2** - Rondelle de blocage de 5/16" - (51303300)



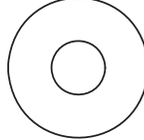
5pc. **FW0** - Rondelle de 3/16" - (51103100)



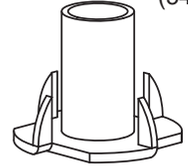
6pc. **TN1** - écrou en T de 1/4" - (54503200)



24pc. **FW1** - Rondelle de 1/4" - (51103200)



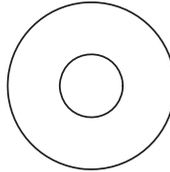
8pc. **TN2** - écrou en T de 5/16" - (54503300)



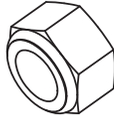
11pc. **LW1** - Rondelle de blocage de 1/4" - (51303200)



54pc. **FW2** - Rondelle de 5/16" - (51103300)



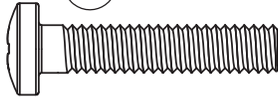
23pc. **LN2** - Contre-écrou de 5/16" - (54303300)



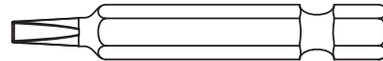
5pc. **BN1** - écrou à manchon fileté de 1/4" - (54803200)



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



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



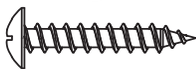
20pc. **TS** - Vis à moulure #6 x 30mm - (52953911)



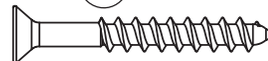
8pc. **S18** - Vis à bois #6 x 1" - (52013910)



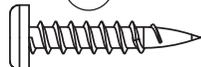
86pc. **S0** - Vis à tête goutte de suif #8 x 7/8" - (52933505)



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



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



31pc. **S11** - Vis à bois #8 x 2" - (52043520)



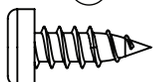
32pc. **S13** - Vis à tête bombée #6 x 5/8" - (52413908)



4pc. **S2** - Vis à bois #8 x 1-1/2" - 52043512  
38.1mm



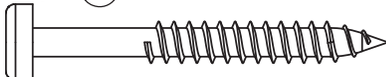
16pc. **S8** - Vis à tête bombée #12 x 3/4" - 52433603



16pc. **S3** - Vis à bois #8 x 2-1/2" - (52043522)



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

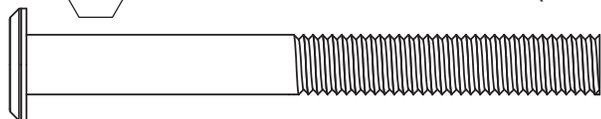


12pc. **S4** - Vis à bois #8 x 3" - (52043530)

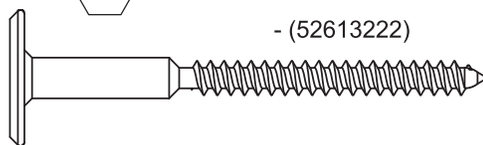


# Identification de la quincaillerie (Taille réelle) Boite 1,2 de 6

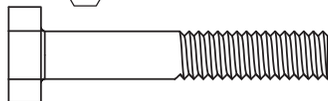
3pc. **WB7** - Boulon à tête mince 5/16 x 3" - (53613330)



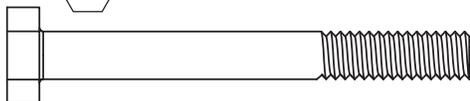
16pc. **WL5** - Tirefond à tête mince 11/4 x 2-1/2" - (52613222)



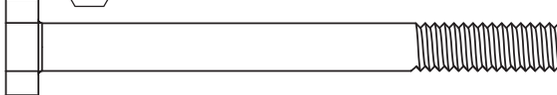
4pc. **H1** - Boulon hex 1/4 x 1-1/2" - (53703212)



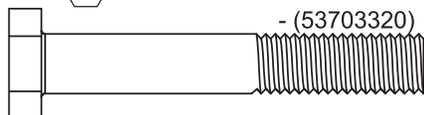
2pc. **H10** - Boulon hex 1/4 x 2-1/4" - (53703221)



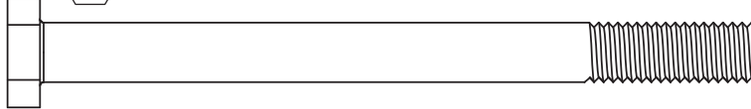
4pc. **H11** - Boulon hex 1/4 x 2-3/4" - (53703223)



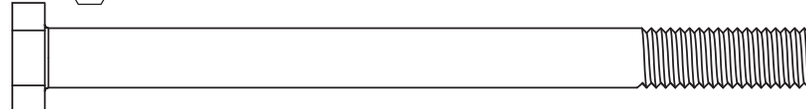
4pc. **G8** - Boulon hex 5/16 x 2" - (53703320)



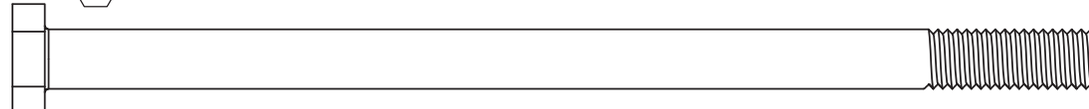
7pc. **G21** - Boulon hex 5/16 x 3-3/4" - (53703333)



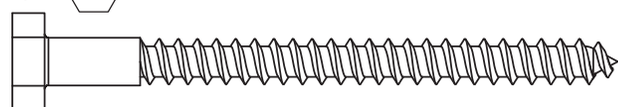
3pc. **G4** - Boulon hex 5/16 x 4" - (53703340)



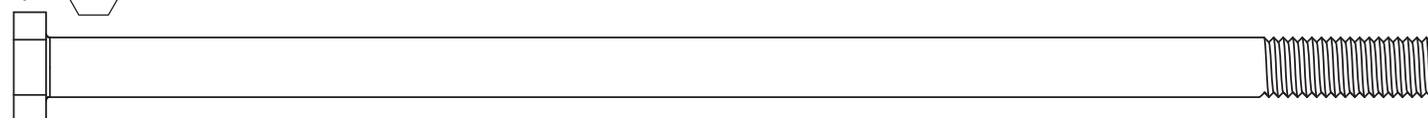
14pc. **G7** - Boulon hex 5/16 x 5-1/2" - (53703352)



2pc. **LS3** - Tirefond 1/4 x 3" - (52213230)



2pc. **G25** - Boulon hex 5/16 x 7-1/4" - (53703371)



# Identification des pièces (Taille réduite)



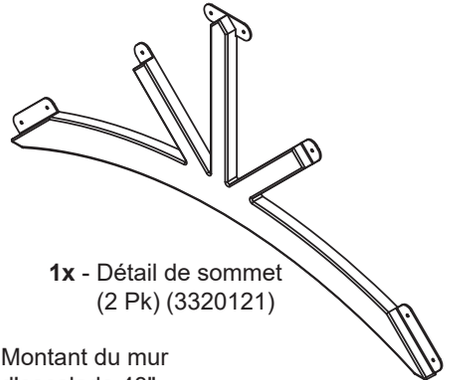
1x - Plaque d'identification  
KK  
(9320374)



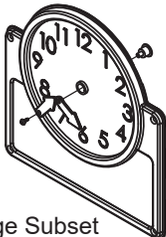
1x -Boîte postale  
(3320107)



1x - Téléphone à touches  
(3320252)

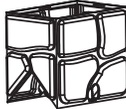


1x - Détail de sommet  
(2 Pk) (3320121)



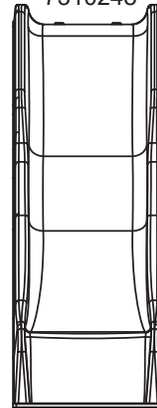
1x - Horloge à base  
(9320124)

1x - Horloge Subset  
(3320329)



1x Mur de cheminée  
(9320606)

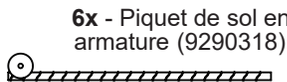
1x Montant du mur  
d'escalade 48"  
7310248



6x - Attaches rapides  
avec filetage  
(9200020)



1x - plaque du logo KidKraft  
(3320353)



6x - Piquet de sol en  
armature (9290318)

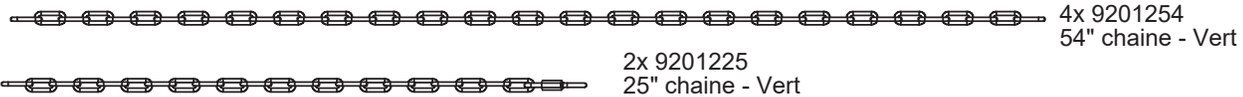


2x - Fixation de jambage  
(9206300)

1x - Roches (5pk)  
(3320386)



1x - Sac de chaines soudées (3200170) Vert



1x - Ensemble de support (3206303)



1x - Fixation de jambage  
(4 Pk) (3206302)

1x - Équerre petit  
angle (3 Pk)  
(3200640)

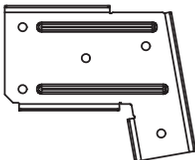


6x - Suspension de balançoire  
(9200106)

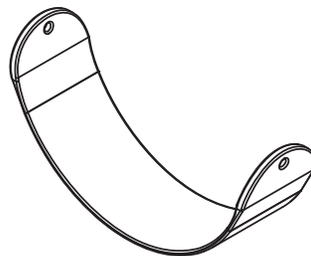
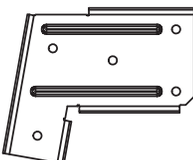


2x - Poignée acrobatique  
(9320131) Vert

1x - Équerre de poutre  
-gauche (9200144)

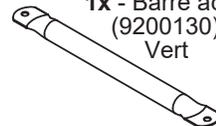


1x - Équerre de poutre  
-droite (9200143)



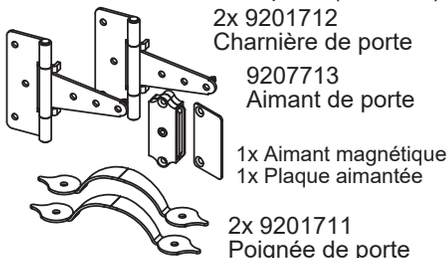
2x - Siège de balançoire  
(9320130) Green

1x - Barre acrobatique  
(9200130)  
Vert

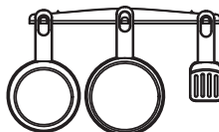


1x - Équerre poutre en L  
(3200145) (2pk)

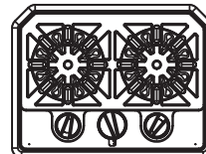
1x - Quincaillerie de porte (3201710)



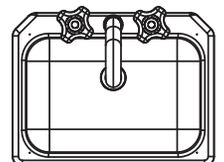
1x - Ensemble de cuisine de luxe (3320969)



1x - Support à ustensiles

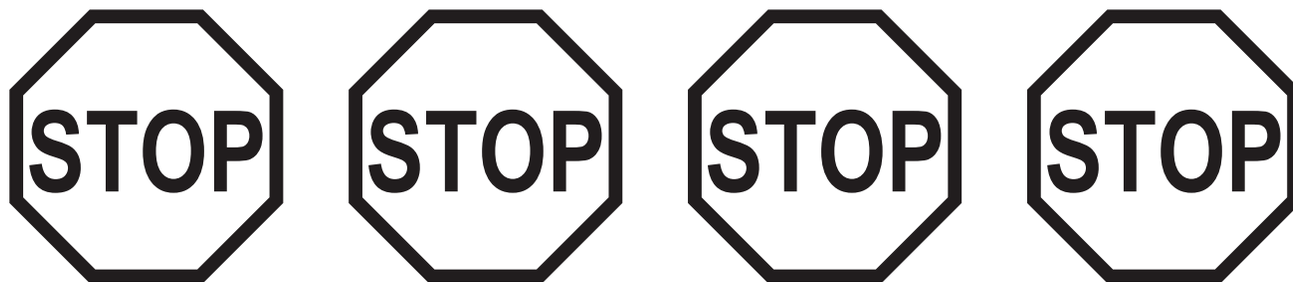


1x - Ensemble de four de luxe



1x - Évier profond,  
Robinet, Poignées

# 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 Maisonnettes**  
<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 2: Assemblage du cadre

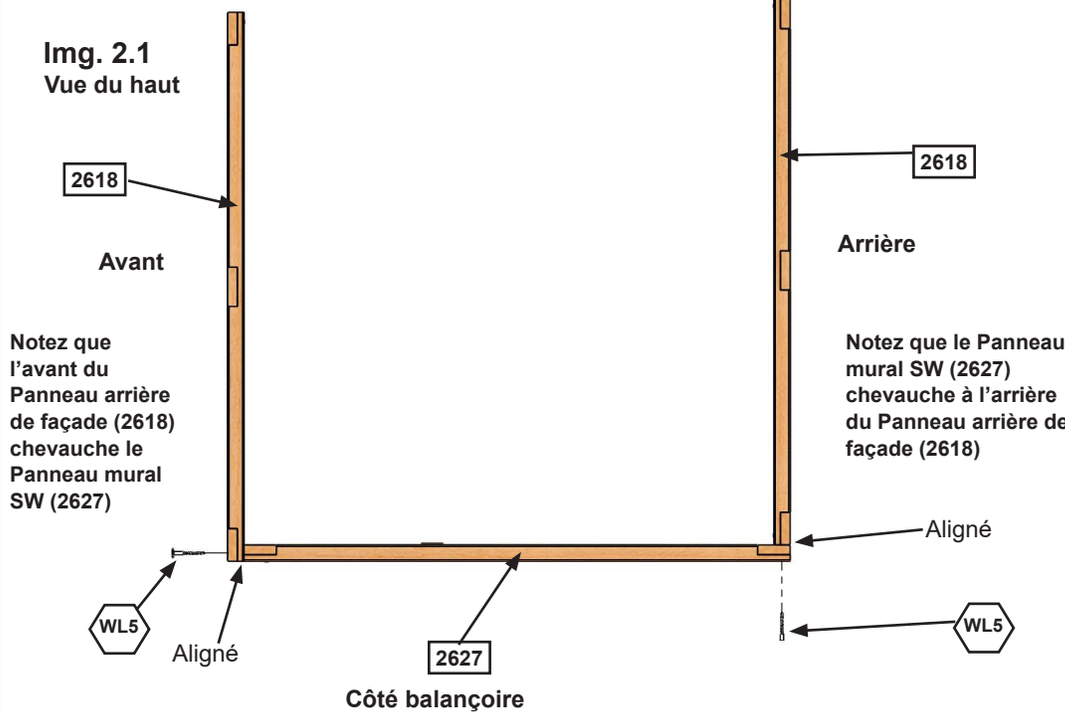
## Partie 1



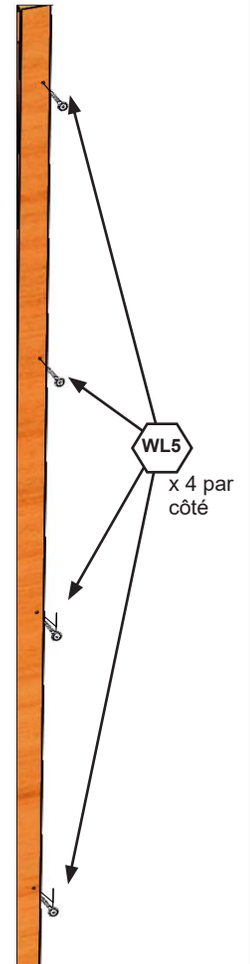
**Il est important d'assembler le cadre sur une surface plane et lisse.**

**A:** Placez le Panneau mural SW (2627) entre 2 Panneaux arrière de façade (2618) en tenant compte de l'orientation des panneaux. Le haut et le bas des panneaux devraient être alignés. Assurez-vous que les panneaux sont d'équerre puis à l'aide des orifices pilotes en guise de guide, prépercez avec une mèche 3/16 et fixez l'avant du Panneau arrière de façade (2618) au Panneau mural SW (2627) et au Panneau mural SW (2627) à l'arrière du Panneau arrière de façade (2618) avec 4 Tirefonds à tête mince (WL5) 1/4 x 2-1/2" par côté. (img. 2.1, 2.2 et 2.3)

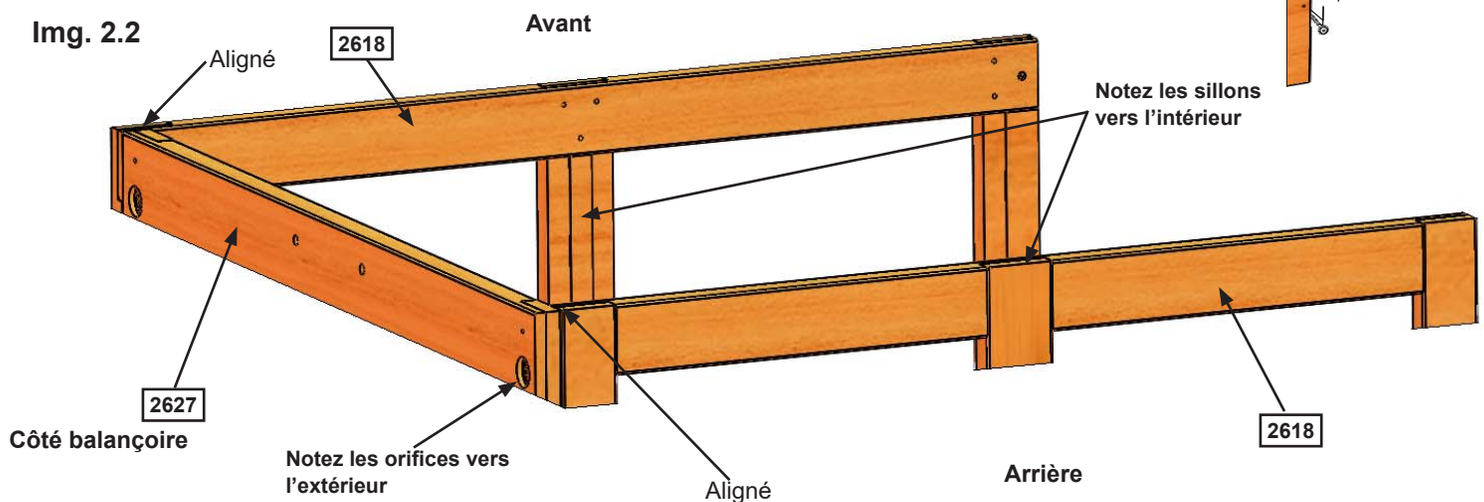
**Img. 2.1**  
Vue du haut



**Img. 2.3**



**Img. 2.2**



### Pièce de bois

2 x 2618 Panneau arrière de façade 1-1/4 x 42 x 87"

1 x 2627 Panneau mural SW 1-1/4 x 42 x 87"

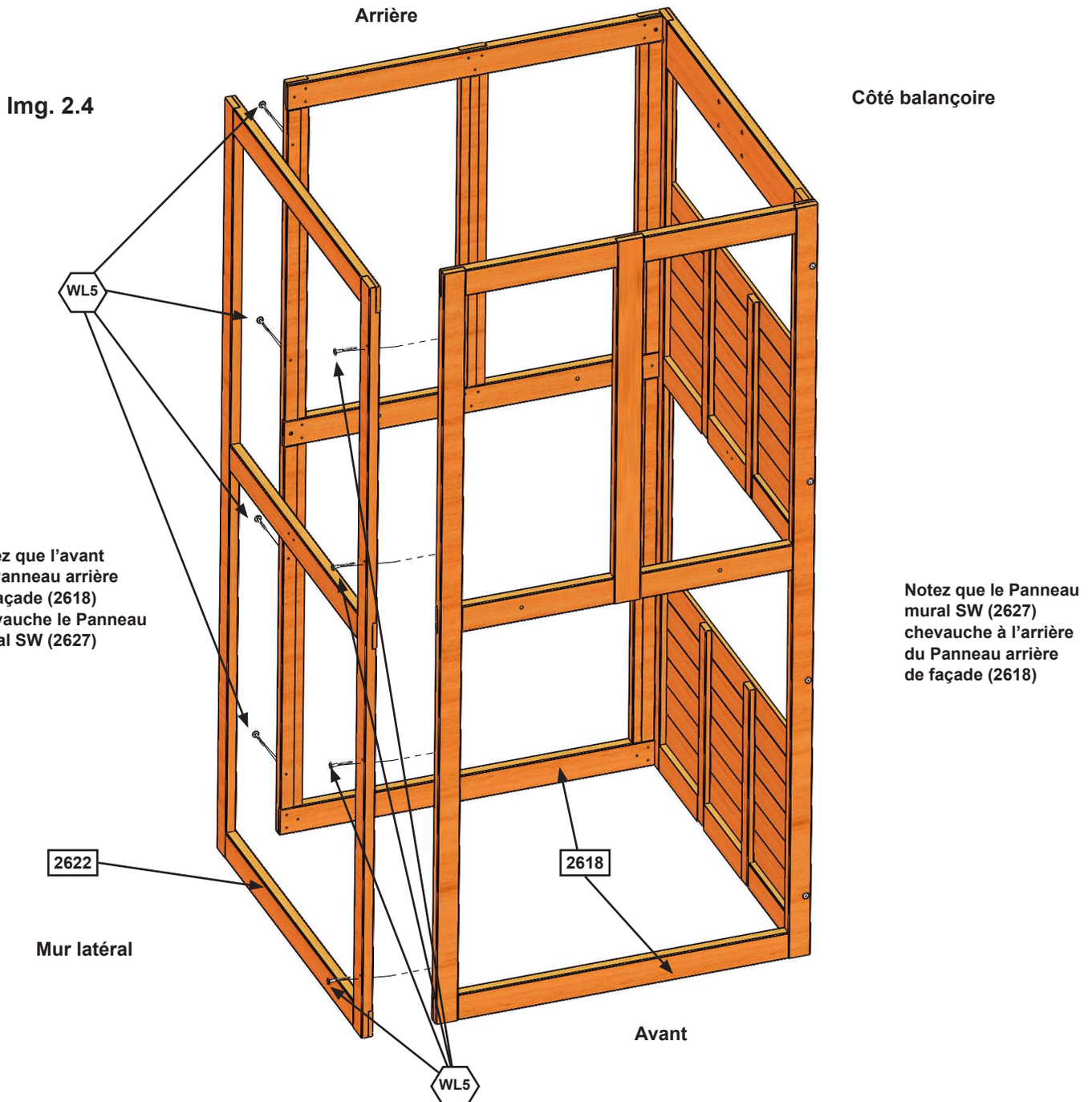
### Quincaillerie

8 x WL5 Tirefond à tête mince 1/4 x 2-1/2"

## Étape 2: Assemblage du cadre Partie 2



**B:** Placez L'assemblage d'extrémité de panneau (2622) entre les deux Panneaux arrière de façade (2618) en tenant compte de l'orientation des panneaux. Le haut et le bas des panneaux devraient être alignés. Assurez-vous que les panneaux sont d'équerre puis à l'aide des orifices pilotes en guise de guide, prépercez avec une mèche 3/16 et fixez l'arrière du Panneau arrière de façade (2618) au L'assemblage d'extrémité de panneau (2622) et au L'assemblage d'extrémité de panneau (2622) à l'avant du Panneaux arrière de façade (2618) avec 4 Tirefonds à tête mince (WL5) 1/4 x 2-1/2" par côté. (img. 2.4)



### Pièce de bois

1 x Assemblage de panneau d'extrémité 1-1/4 x 42 x 87"

### Quincaillerie

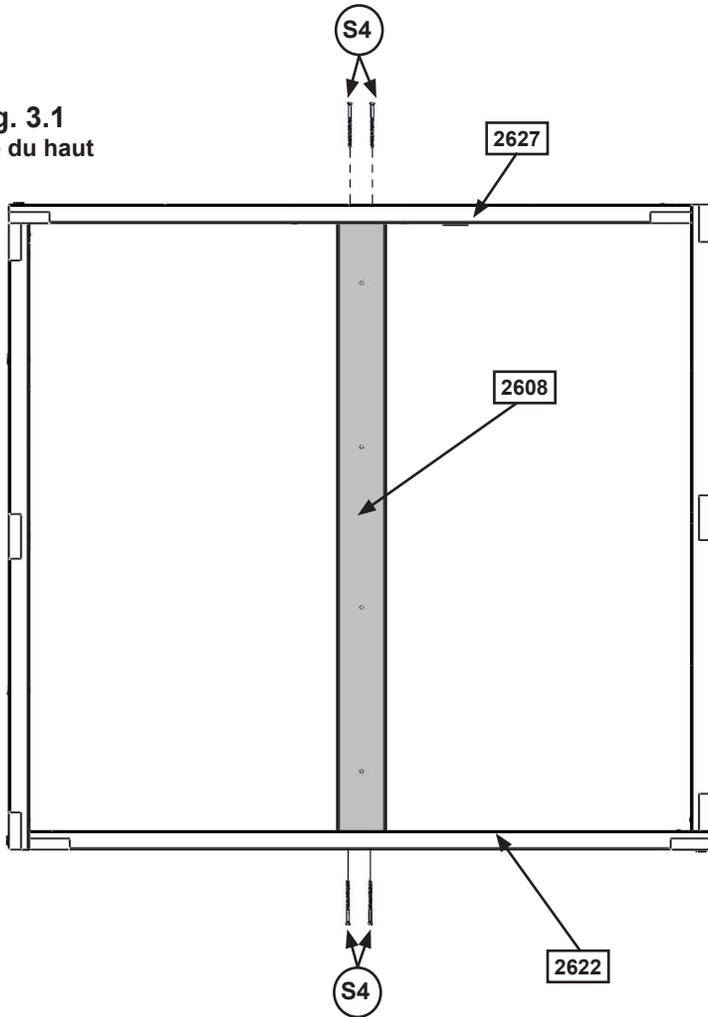
8 x Tirefond à tête mince 1/4 x 2-1/2"

# Étape 3: Assemblage de plancher Partie 1

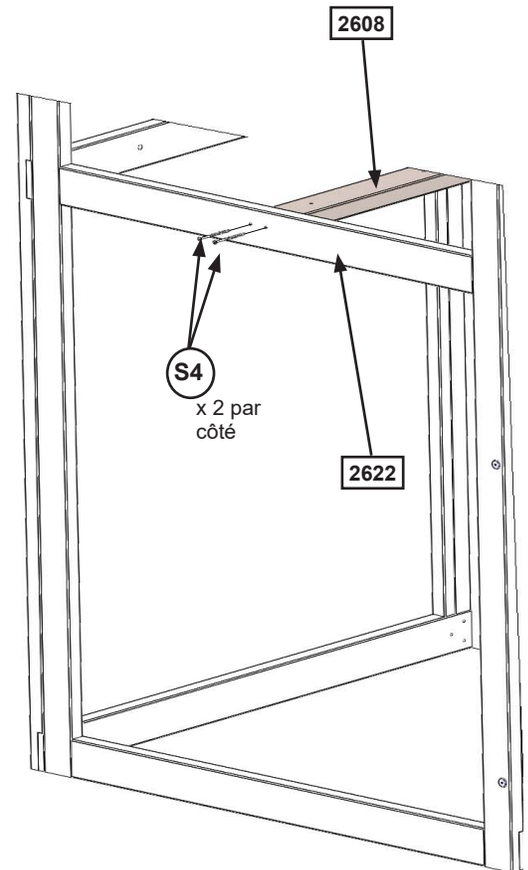


**A:** De l'intérieur de l'assemblage centrez une Solive de sol (2608) au-dessus des orifices pilotes dans l'assemblage de panneau d'extrémité (2622) et le Panneau mural SW (2627), 5/8" au bas de la partie supérieure des panneaux, puis fixez la (Solive de sol (2608) à chaque panneau avec 2 Vis à bois (S4) #8 x 3" par extrémité. (img.3.1, 3.2 et 3.3)

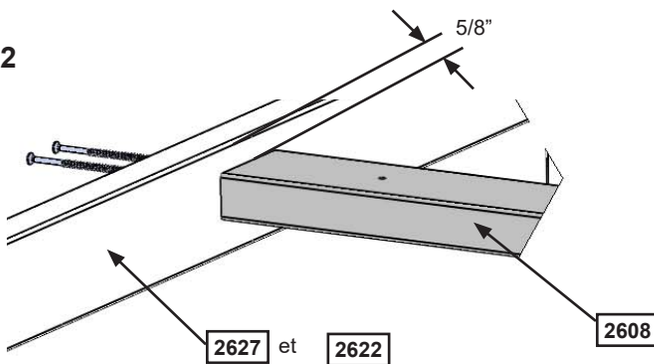
**Img. 3.1**  
Vue du haut



**Img. 3.3**



**Img. 3.2**



### Pièce de bois

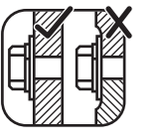
1 x **2608** Solive de sol 1-1/4 x 3 x 40-3/4"

### Quincaillerie

4 x **S4** Vis à bois #8 x 3"

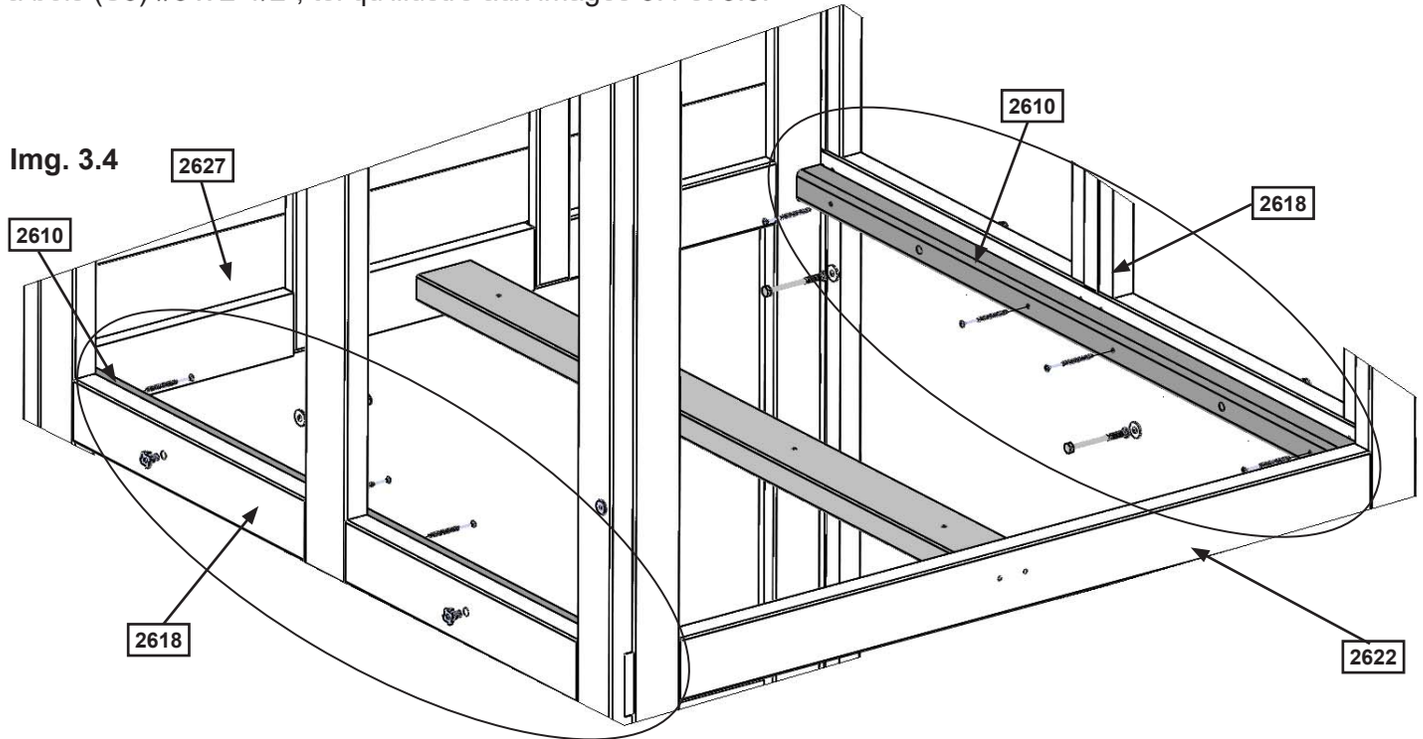
# Étape 3: Assemblage de plancher

## Partie 2

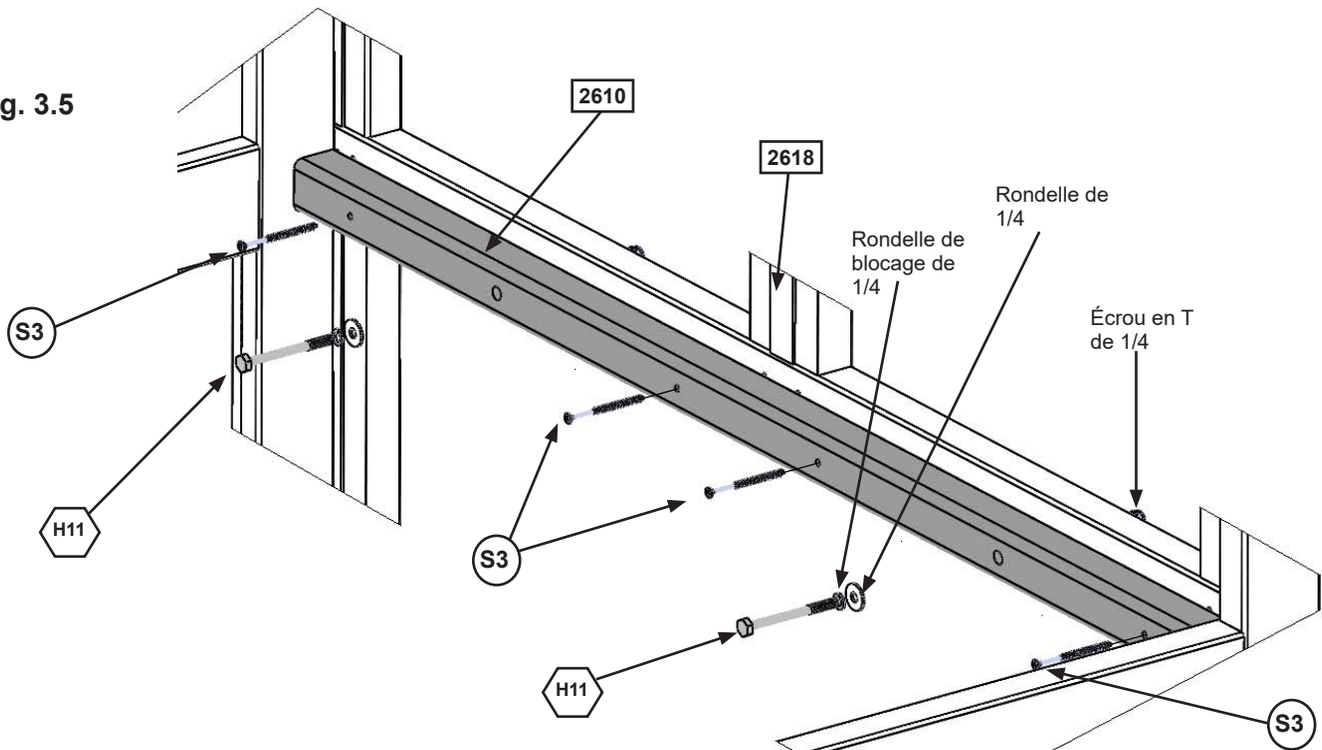


**B:** Sur les deux panneaux arrière de la partie avant (2618), posez 1 Solive latérale (2610) à l'intérieur de chaque panneau à l'aide de 2 Boulons hex (H11) 1/4 x 2-3/4" (avec rondelle de blocage, rondelle, et écrou en T) et 4 Vis à bois (S3) #8 x 2-1/2", tel qu'illustré aux images 3.4 et 3.5.

Img. 3.4



Img. 3.5



### Pièce de bois

2 x **2610** Solive latérale 2 x 2 x 40-1/4"

### Quincaillerie

8 x **S3** Vis à bois #8 x 2-1/2"

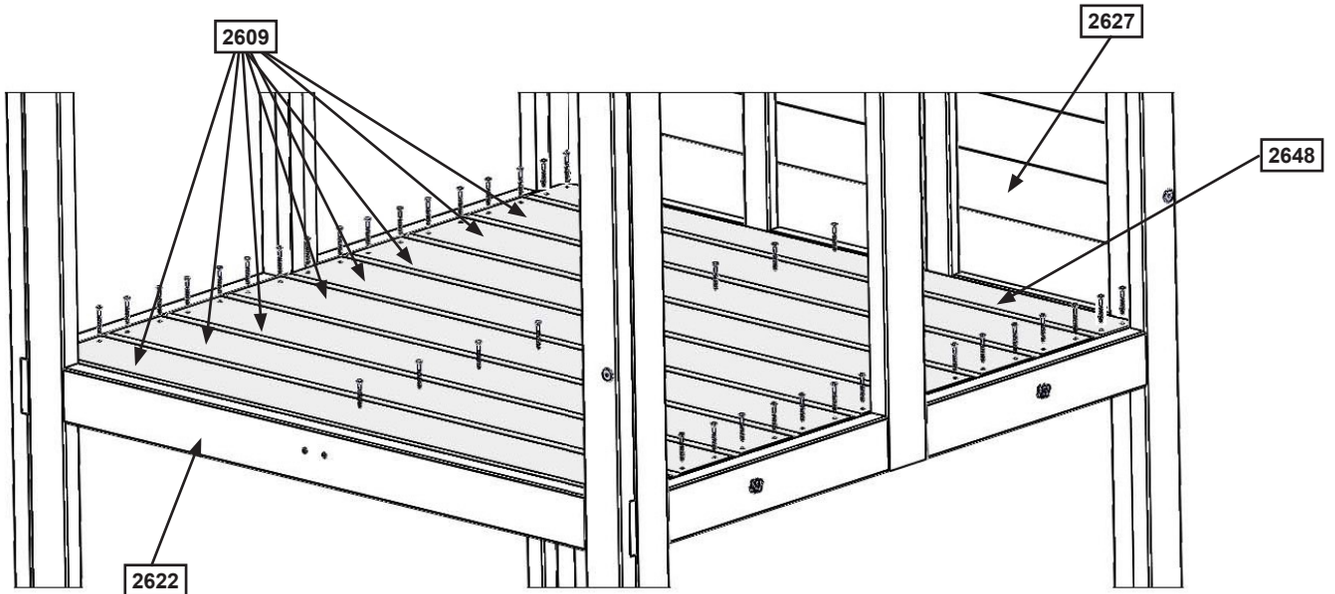
4 x **H11** Boulon hex 1/4 x 2-3/4"  
(rondelle de blocage de 1/4", rondelle de 1/4", écrou en T de 1/4")

# Étape 3: Assemblage de plancher

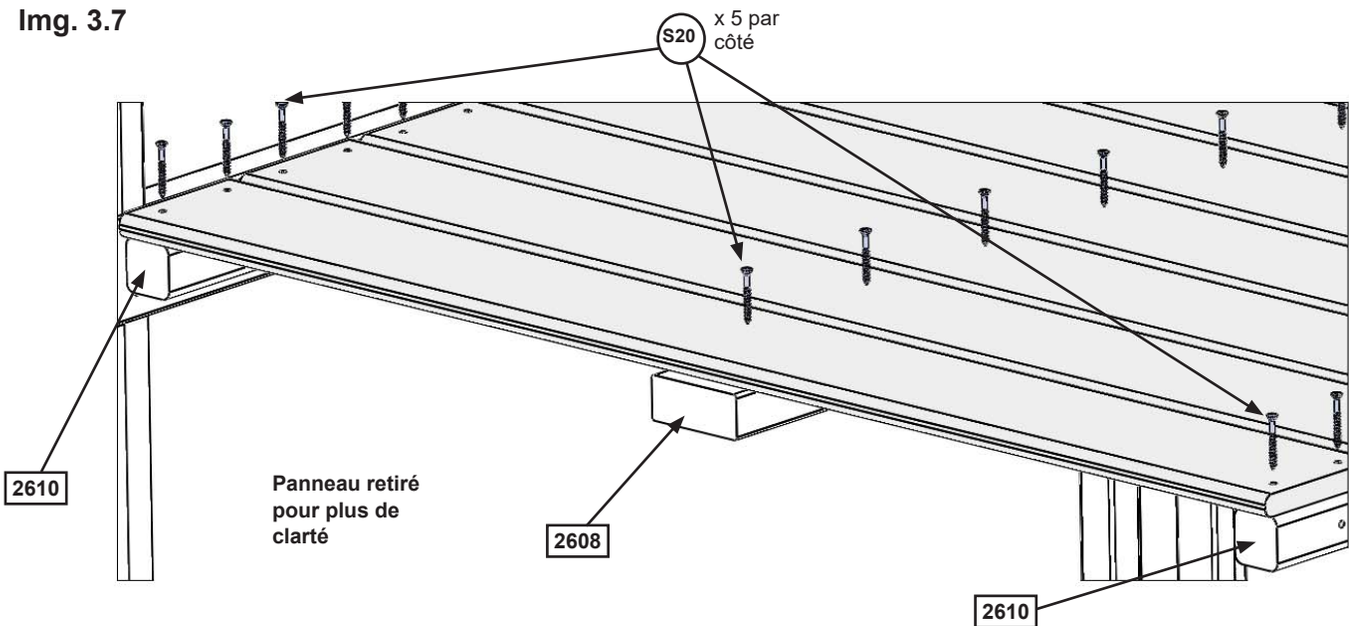
## Partie 3

**C:** En débutant au Panneau mural SW (2627) placez 4 Planches de sol (2648) suivies par 8 Planches de sol (2609). Assurez-vous que toutes les planches sont à égale distance puis fixez à Solive de sol (2608) et chaque Solive latérale (2610) avec 5 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" par planche. (img. 3.6 et 3.7)

Img. 3.6



Img. 3.7



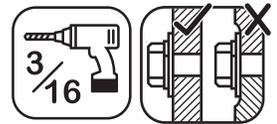
### Pièce de bois

- 1 x 2648 Planche de sol 1 x 4 x 40-5/8"
- 8 x 2609 Planche de sol 1 x 5 x 40-5/8"

### Quincaillerie

- 45 x S20 Vis à bois #8 x 1-3/8"

## Étape 4: Fixez le sol SW et la diagonale

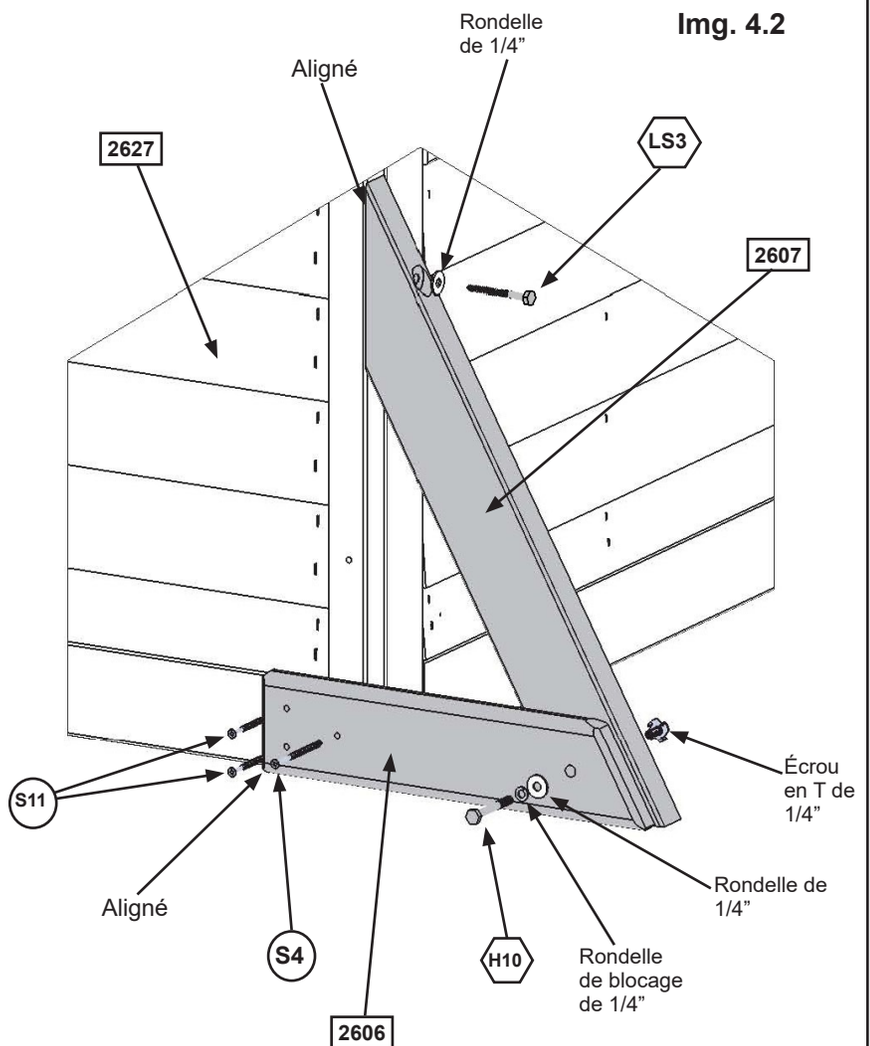
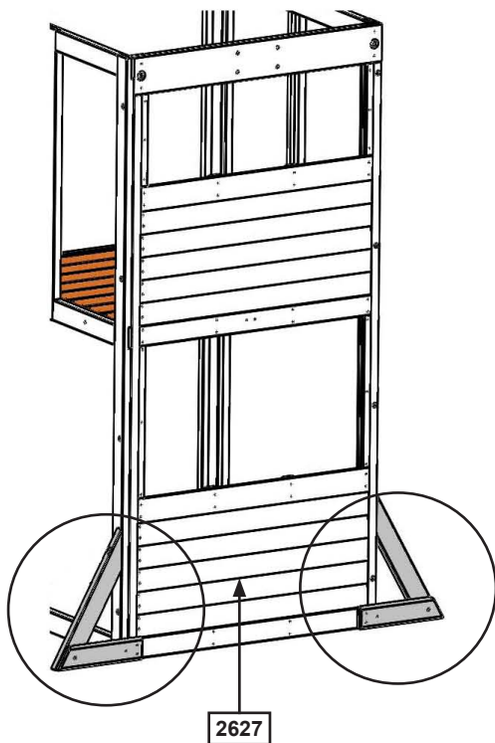


**A:** Fixez sans serrer 1 Sol SW (2606) à chaque Diagonale (2607) à l'aide de 1 Boulon Hex (H10) 1/4 x 2-1/4" (avec rondelle de blocage, rondelle et écrou en T) par planche puis placez chaque Diagonale (2607) bien appuyée et contre l'avant de Panneau mural SW (2627). Les Sols SW (2606) doivent être bien appuyés au bas du Panneau mural SW (2627) (img. 4.1 et 4.2)

**B:** Prépercez un orifice pilote à l'aide d'une mèche 3/16", puis fixez chaque Diagonale (2607) au Panneau mural SW (2627) à l'aide de 1 Tirefond (LS3) 1/4 x 3" (avec rondelle plate) par planche, en vérifiant qu'elle reste appuyée à la bordure extérieure. (img. 4.1 et 4.2)

**C:** Assurez-vous que le bas de chaque Sol SW (2606) est appuyé au bas du Panneau mural SW (2627) puis fixez avec 2 Vis à bois (S11) #8 x 2" et 1 Vis à bois (S4) #8 x 3" par planche. Serrez tous les boulons. (img. 4.1 et 4.2)

Img. 4.1



Img. 4.2

### Pièce de bois

- 2 x Sol SW 5/4 x 4 x 14-1/4"
- 2 x Diagonale 1-1/4 x 3 x 22"

### Quincaillerie

- 2 x Boulon hex 1/4 x 2-1/4" (rondelle de blocage de 1/4", rondelle de 1/4", écrou en T de 1/4")
- 2 x Tirefond 1/4 x 3" (rondelle de 1/4")
- 2 x Vis à bois #8 x 3"
- 4 x Vis à bois #8 x 2"

# Étape 5: Assemblage de poutre de balançoire

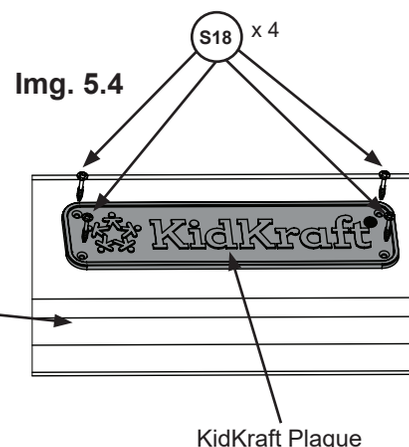
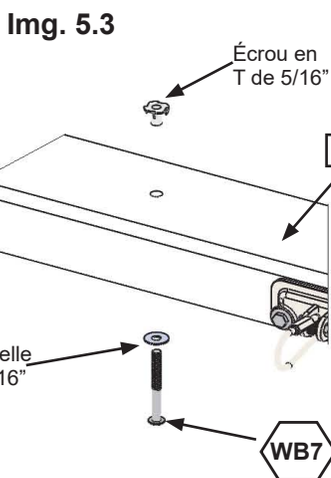
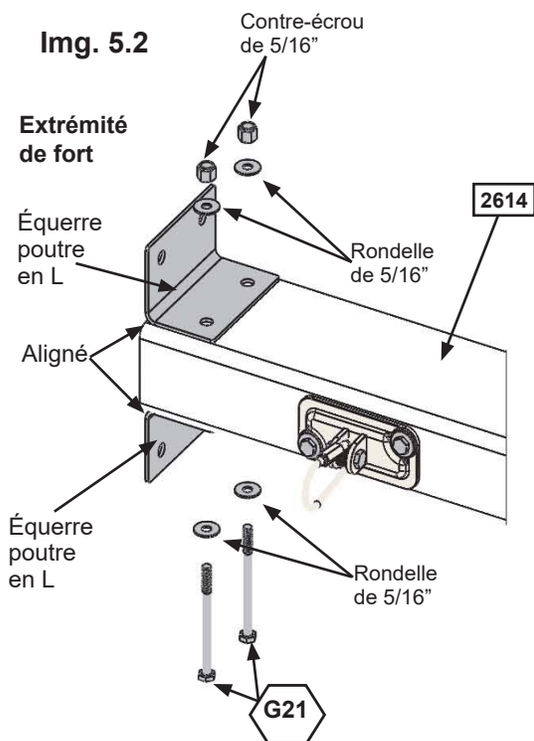
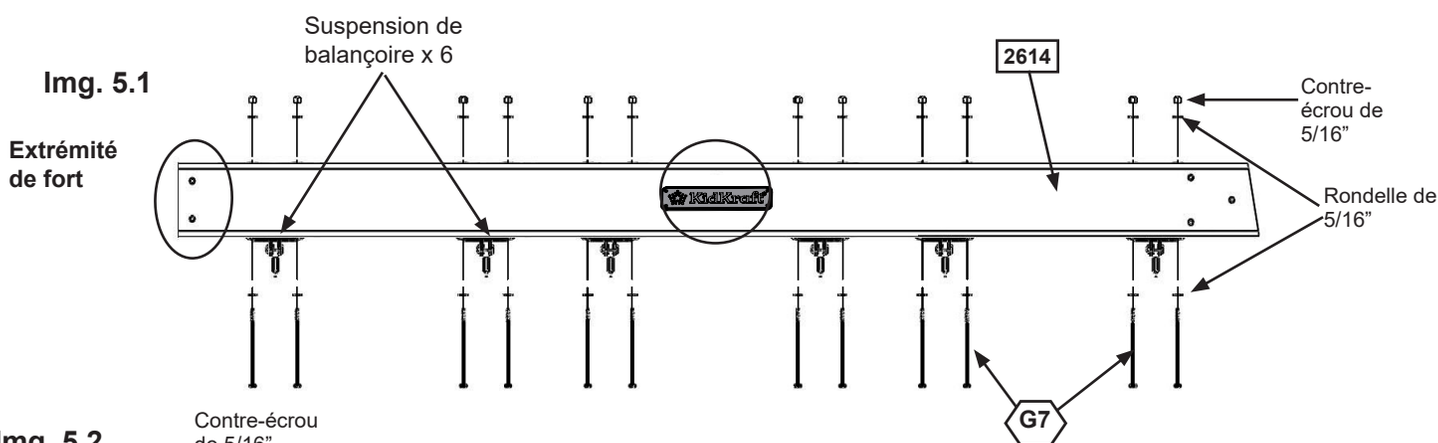


**A:** Fixez 6 Suspensions de balançoires à de la Poutre d'ingénierie (2614) et 2 Boulons Hex (G7) 5/16 x 5-1/2" (avec 2 rondelle et 1 contre-écrou) par suspension de balançoire, tel qu'illustré à l'img. 5.1.

**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) 5/16 x 3-3/4" (avec 2 rondelles et 1 contre-écrou). (img. 5.2)

**C:** Installez 1 Boulon à tête mince (WB7) 5/16 x 3" (avec rondelle et écrou en T) dans l'orifice de boulon central de la Poutre d'ingénierie (2614), tel qu'illustré à l'img. 5.3. **IL EST IMPORTANT QUE CE BOULON SOIT FIXÉ POUR MINIMISER LE FISSURAGE DU BOIS.**

**D:** Fixez Plaque KidKraft au centre de la Poutre d'ingénierie (2614) (sur le dessus de écrou en T) à l'aide de 4 Vis à bois (S18) #6 x 1". (img. 5.4)



## Pièce de bois

1 x **2614** Poutre d'ingénierie 4 x 6 x 88"

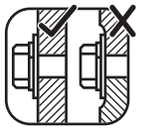
## Quincaillerie

12 x **G7** Boulon hex 5/16 x 5-1/2" (Rondelle de 5/16" x 2, Contre-écrou de 5/16")  
 2 x **G21** Boulon hex 5/16 x 3-3/4" (Rondelle de 5/16" x 2, Contre-écrou de 5/16")  
 1 x **WB7** Boulon à tête mince 5/16 x 3" (Rondelle de 5/16" et écrou en T de 5/16")  
 4 x **S18** Vis à bois #6 x 1"

## Autres pièces

6 x Suspension de balançoire  
 2 x Équerre poutre en L  
 1 x Plaque KidKraft

## Étape 6: Assemblage d'extrémité de balançoire

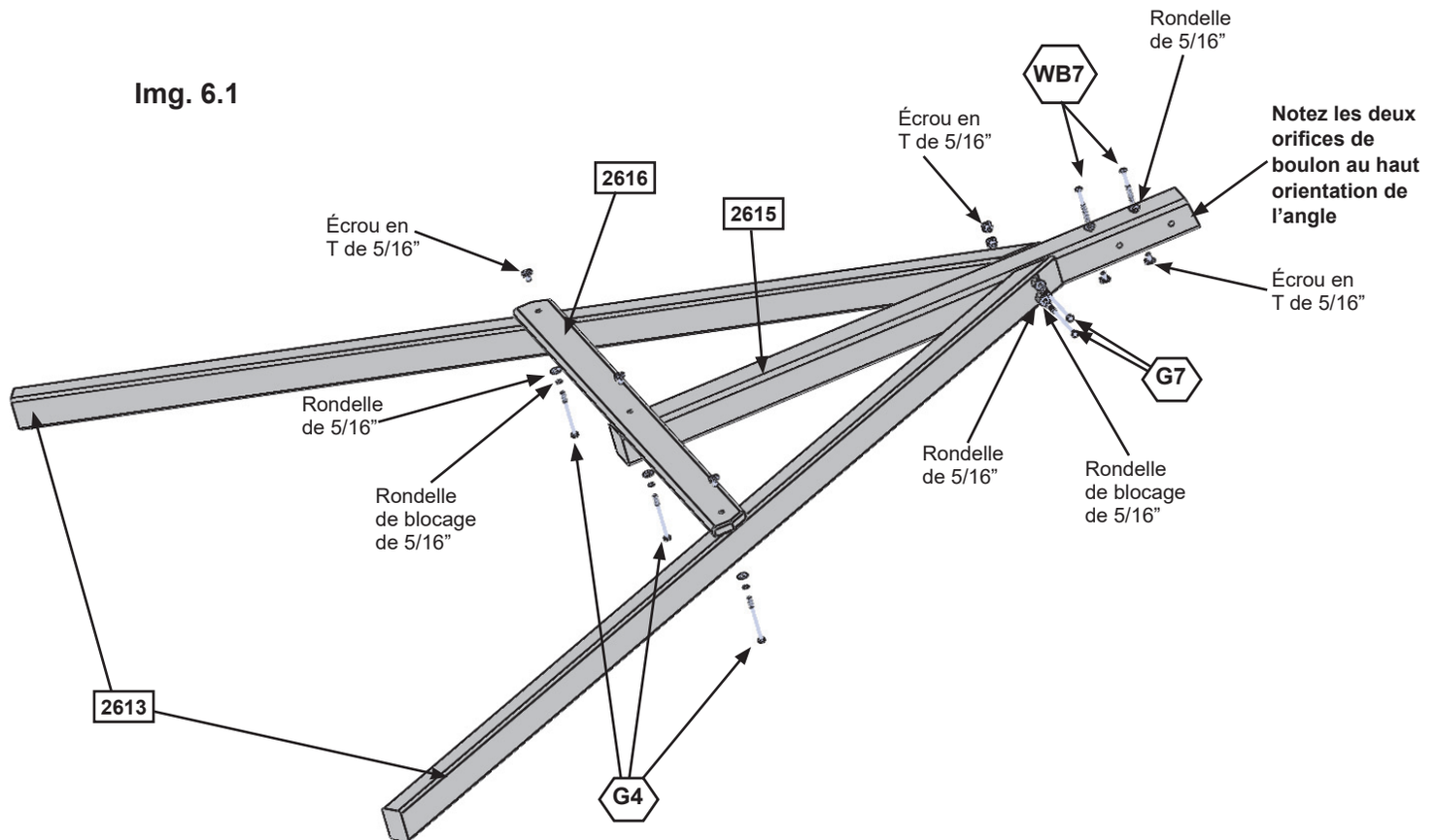


**A:** Fixez sans serrer 2 Montants SW lourds (2613) au Montant vertical SW (2615) à l'aide de 2 Boulons Hex (G7) 5/16 x 5-1/2" (avec rondelle de blocage, rondelle et écrou en T). Notez les deux orifices de boulons au haut du Montant vertical SW (2615) et, l'orientation de l'angle. (img. 6.1)

**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. 6.1)

**C:** Installez 2 Boulon à tête mince (WB7) 5/16 x 3" (avec rondelle plate et écrou en T) dans les orifices supérieurs du Montant vertical SW (2615), tel qu'illustré à l'img. 6.1. **IL EST IMPORTANT QUE CES BOULONS SOIENT FIXÉS POUR MINIMISER LE FISSURAGE DU BOIS.**

Img. 6.1



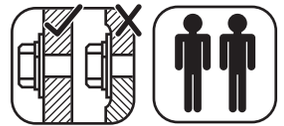
### Pièce de bois

- 2 x 2613 Montant SW lourd 2 x 3 x 86-11/16"
- 1 x 2615 Montant vertical SW 4 x 4 x 50-15/16"
- 1 x 2616 Support SW 5/4 x 4 x 46-1/2"

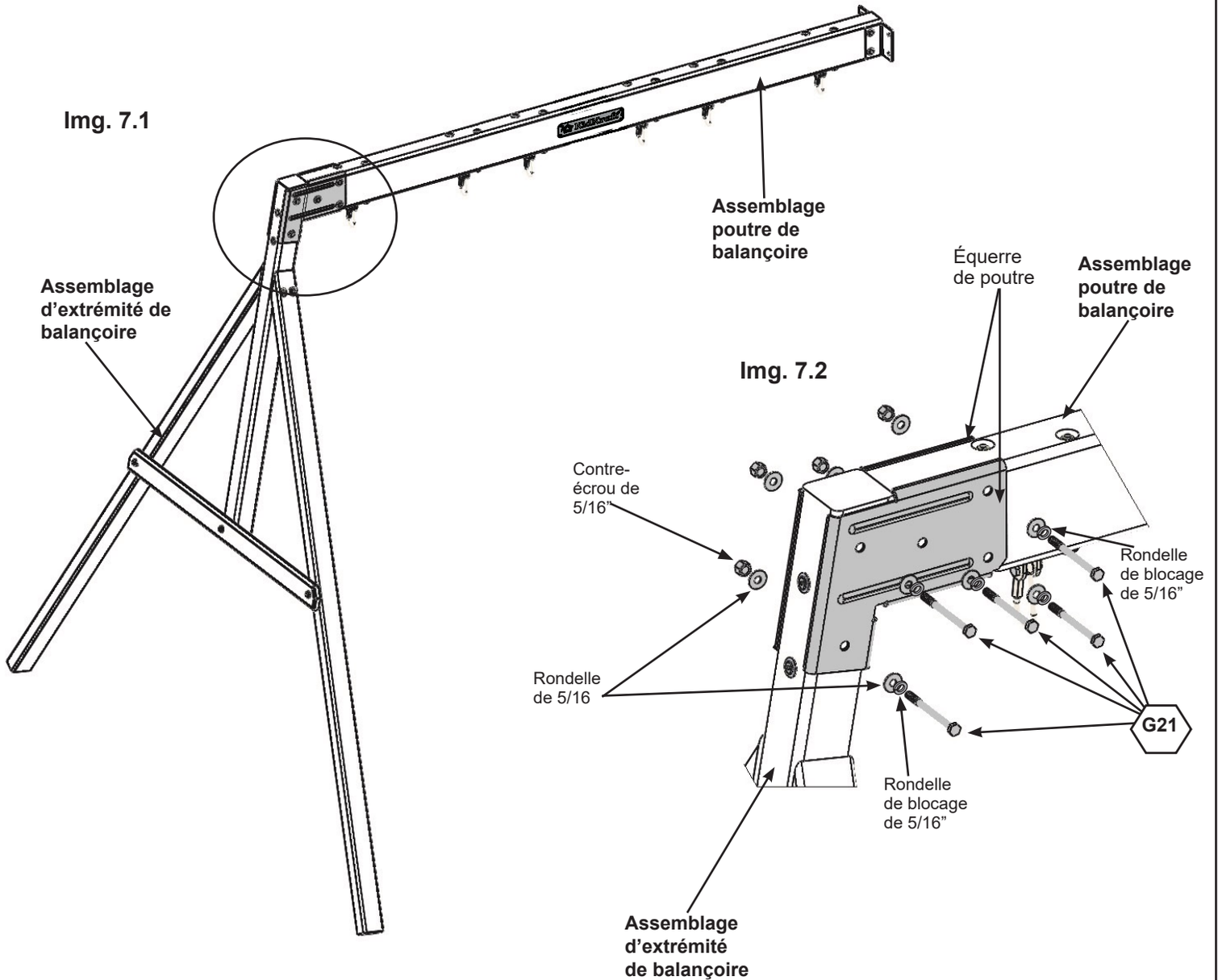
### Quincaillerie

- 2 x G7 Boulon hex 5/16 x 5-1/2" (Rondelle de blocage de 5/16", Rondelle de 5/16", écrou en T de 5/16")
- 3 x G4 Boulon hex 5/16 x 4" (Rondelle de blocage de 5/16", Rondelle de 5/16", écrou en T de 5/16")
- 2 x WB7 Boulon à tête mince 5/16 x 3" (Rondelle de 5/16" et écrou en T de 5/16")

# Étape 7: 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) 5/16 x 3-3/4" (avec 2 rondelle plates et 1 contre-écrou). (img. 7.1 et 7.2)



### Quincaillerie

5 x  Boulon Hex 5/16 x 3-3/4"  
(rondelle de 5/16 x 2,  
Rondelle de blocage de 5/16",  
contre-écrou de 5/16")

### Autres pièces

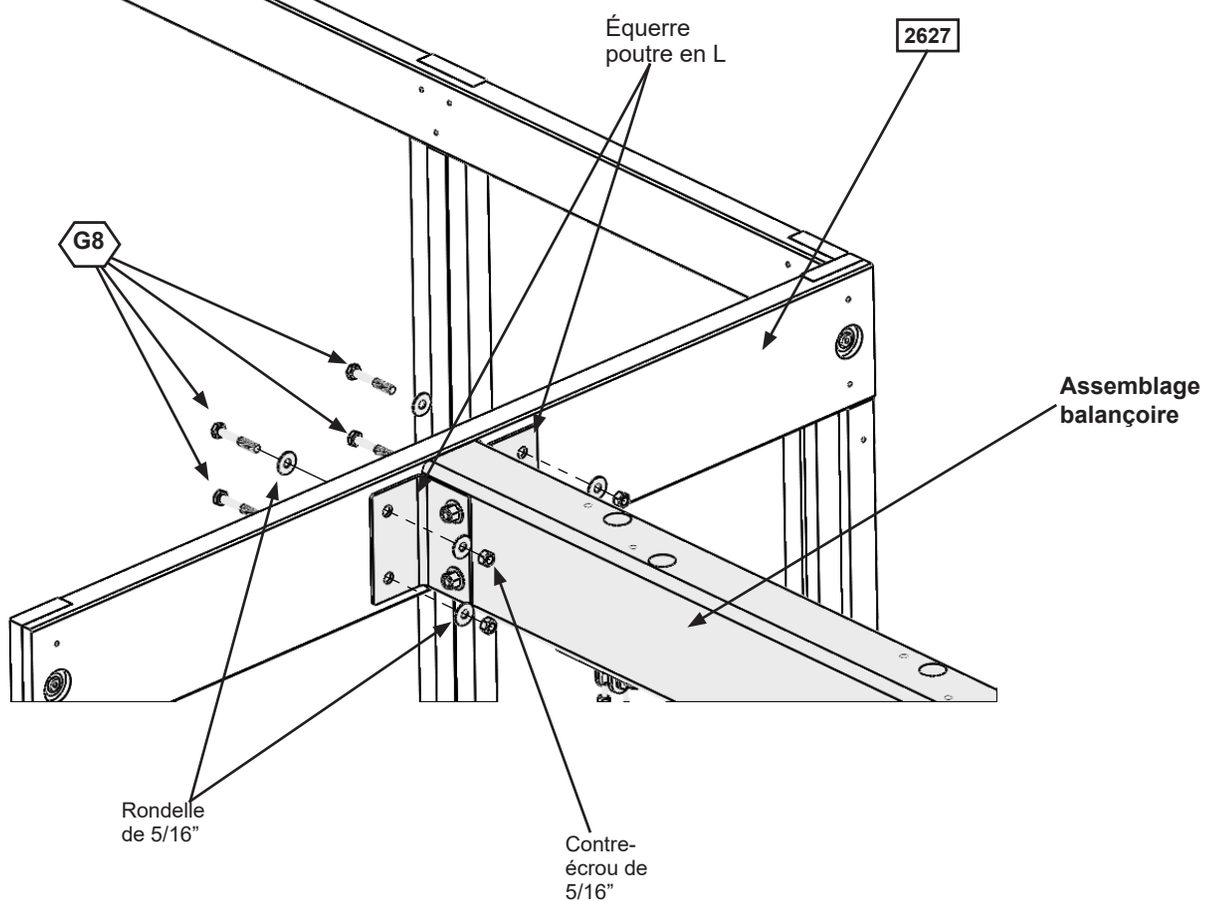
2 x Équerre de poutre (Gauche-droite)

## Étape 8: Fixation de l'assemblage de balançoire au fort



**A:** Placez l'assemblage de balançoire contre le haut du Panneau mural SW (2627), 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) 5/16 x 2" (avec 2 rondelle et 1 contre-écrou). (img. 8.1)

Img. 8.1



### Quincaillerie

4 x  Boulon Hex 5/16 x 2"  
(rondelle de 5/16" x 2, contre-écrou de 5/16)

## Étape 9: Installation des piquets d'armature

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

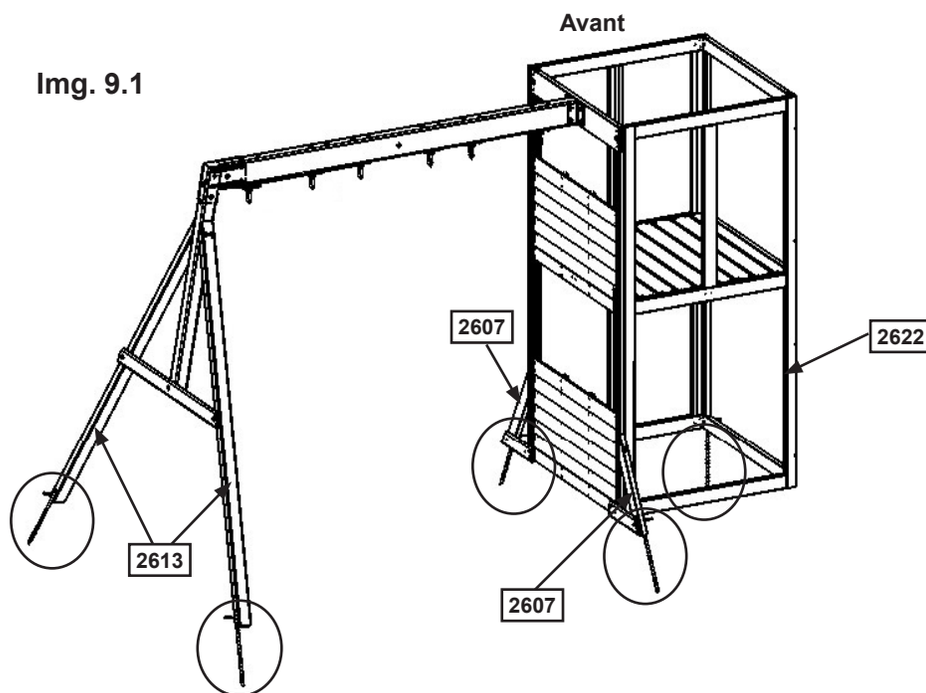
**A:** Aux 5 endroits illustrés à l'img. 9.1 insérez les Piquets de sol en armature 13" dans le sol contre le coin avant de L'assemblage de panneau d'extrémité (2622), à la fois sur les Diagonales (2607) et les deux Poteaux SW lourds (2613). Portez attention afin de ne pas frapper la rondelle en enfonçant les piquets dans le sol, car elle pourrait se briser.

**B:** Fixez les piquets de sol en armature à l'aide de 1 Vis à tête bombée (S7) #12 x 2" par piquet de sol (img. 9.2 et 9.3).

**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.

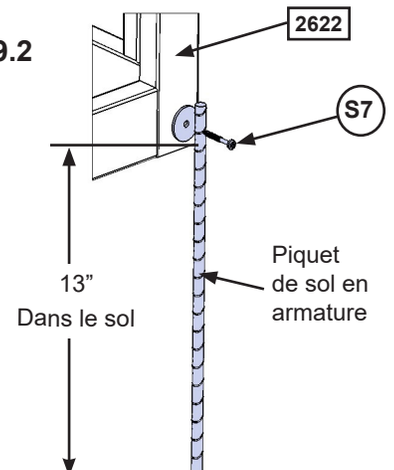
**⚠Avertissement!** Afin d'éviter tout basculement et blessure, les piquets doivent être enfoncés de 13" dans le sol. L'installation des piquets pourrait être dangereuse si vous ne vérifiez pas d'abord pour la présence de filage ou conduites de gaz.

Img. 9.1

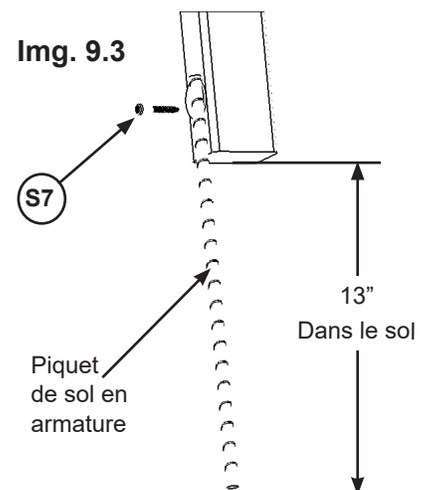


**VOIR LE GUIDE DU FORT POUR L'ESPACE DE SÉCURITÉ ET L'ORIENTATION DU FORT**

Img. 9.2



Img. 9.3



### Quincaillerie

5 x  Vis à tête bombée #12 x 2"

### Autres pièces

5 x Piquet de sol en armature

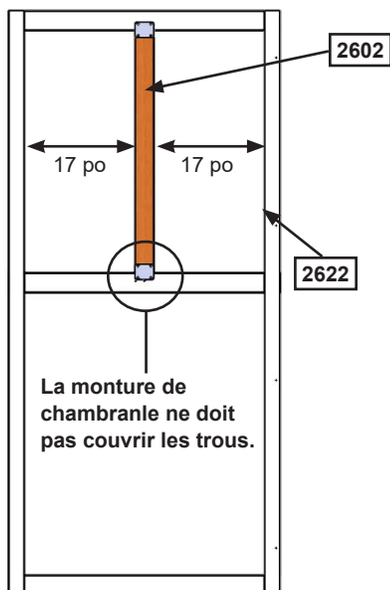
# Étape 10 : Fixer les chambranles du haut et du bas



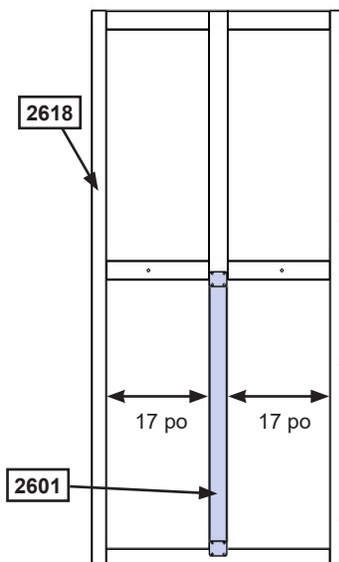
**A :** Dans l'ouverture du haut de l'(2622) assemblage de panneau du bout, placez 1 (2602) chambranle du haut pour qu'il soit à 17 po de l'intérieur de chaque poteau, puis fixez-le avec 2 montures de chambranle et 4 (S0) vis de ferme n° 8 x 7/8 po par monture. (Img. 10.1, 10.4, 10.5 et 10.6)

**B :** Dans l'ouverture du bas de chaque (2618) Panneaux arrière de façade, placez 1 (2601) chambranle du bas pour qu'il soit à 17 po de l'intérieur de chaque poteau, puis fixez chaque (2601) chambranle du bas avec 2 montures de chambranle et 4 (S0) vis de ferme n° 8 x 7/8 po par monture. (Img. 10.2, 10.3, 10.4 et 10.5 et 10.6).

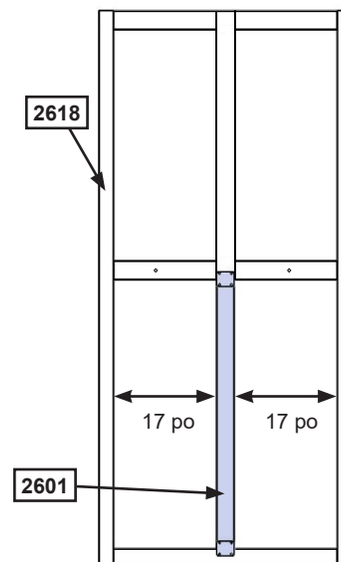
**Img. 10.1**  
Vue de côté



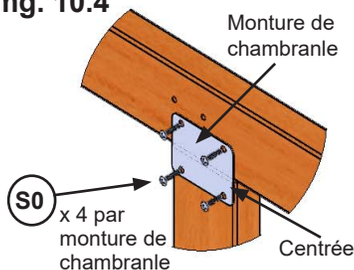
**Img. 10.2**  
Vue de Avant



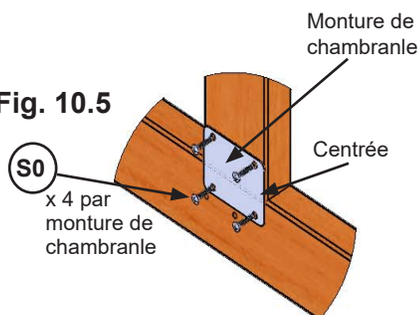
**Img. 10.3**  
Vue de Arrière



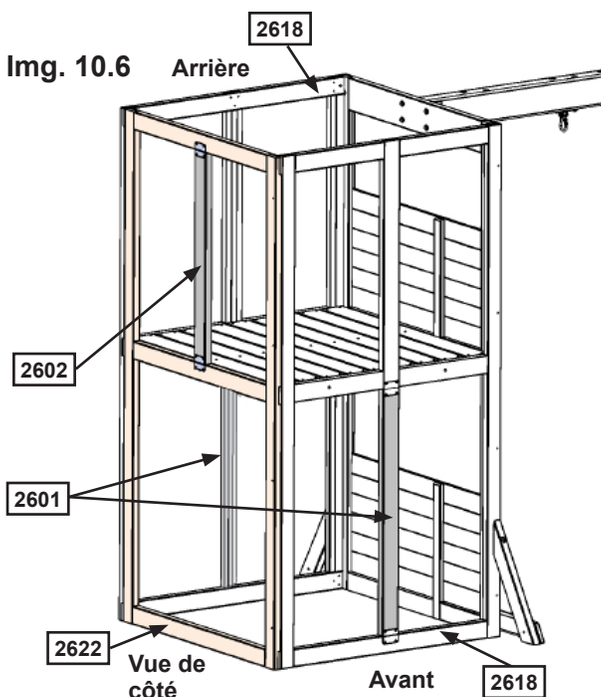
**Img. 10.4**



**Fig. 10.5**



**Img. 10.6** Arrière



### Pièces en bois

- 1 x 2602 Chambranle du haut 1 ¼ x 3 x 35 15/16 po
- 2 x 2601 Chambranle du bas 1 ¼ x 3 x 41 15/16 po

### Quincaillerie

- 24 x S0 Vis de ferme n° 8 x 7/8 po

### Autres pièces

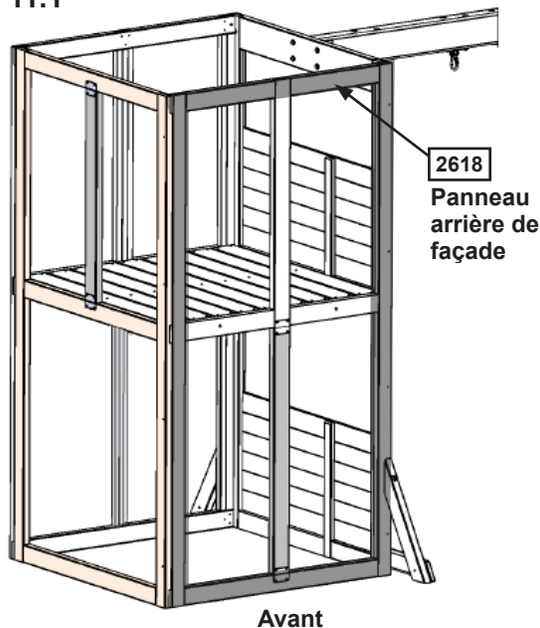
- 6 x Monture de chambranle

# Étape 11 : Fixer les insertions de fenêtres et de murs - Partie 1 - Mur avant

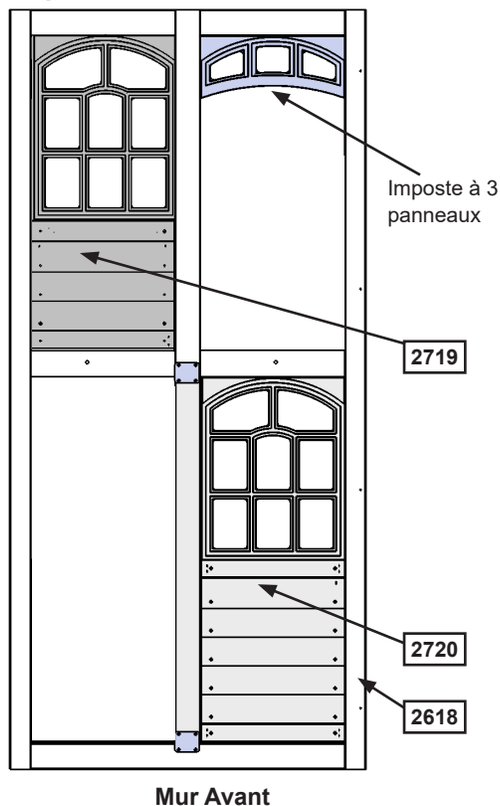
**A :** Aux endroits montrés sur les fig. 11.1 et 11.2, à l'avant de l'assemblage, fixez 1 (2719) insertions du haut de fenêtre dans les ouvertures du haut du (2618) Panneaux arrière de façade et 1 (2720) insertion du bas de fenêtre dans l'ouverture du bas du (2618) Panneaux arrière de façade, avec 9 (S0) vis de ferme n° 8 x 7/8 po par insertion. (Img. 11.1, 11.2 et 11.3)

**B :** Dans les ouvertures du haut du (2618) Panneaux arrière de façade, fixez 1 impostes à 3 panneaux avec 4 (S0) vis de ferme n° 8 x 7/8 po. (Img. 11.1, 11.2 et 11.4)

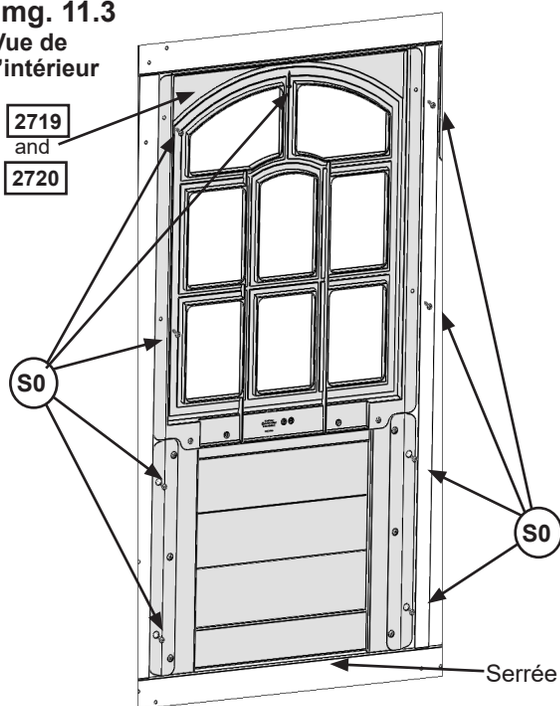
Img. 11.1



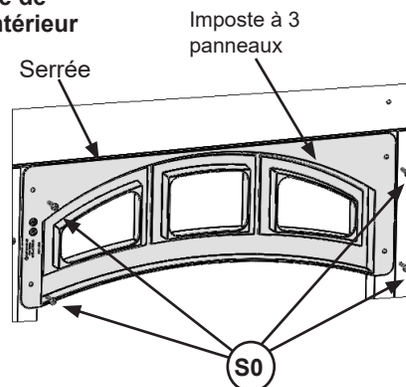
Img. 11.2



Img. 11.3  
Vue de  
l'intérieur



Img. 11.4  
Vue de  
l'intérieur



## Pièces en bois

- 1 x 2719 Insertion du haut de fenêtre 1,27 x 18,8 x 35,86 po
- 1 x 2720 Insertion du bas de fenêtre 1,27 x 18,8 x 41,91 po

## Quincaillerie

- 22 x S0 Vis de ferme n° 8 x 7/8 po

## Autres pièces

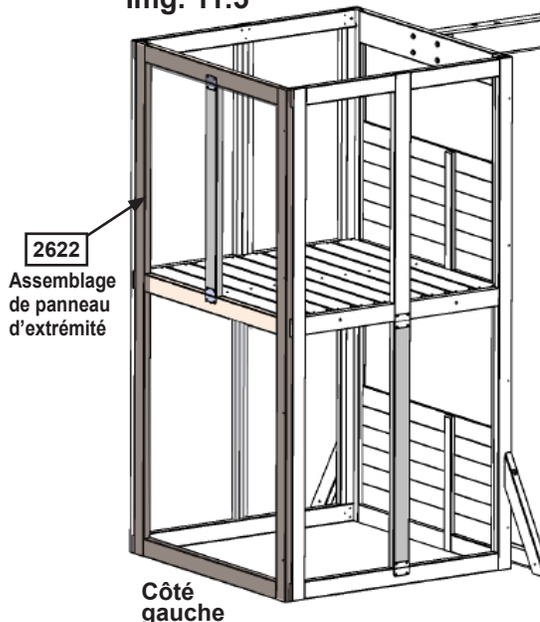
- 1 x Imposte à 3 panneaux

# Étape 11 : Fixer les insertions de fenêtres et de murs - Partie 2 - Côté gauche

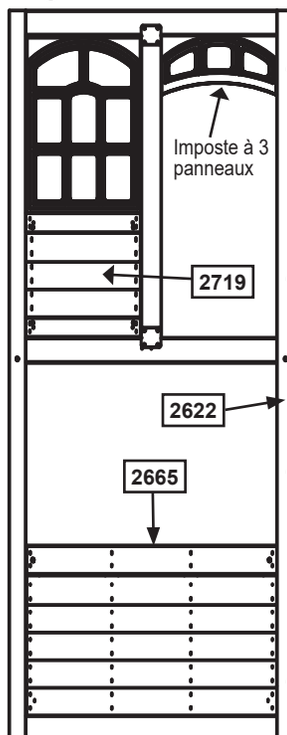
**C:** Au emplacements montrés sur les fig. 11.6 et 11.7, du côté gauche de l'assemblage, fixez 1 (2719) insertions du haut de fenêtre dans les ouvertures du haut de l'(2622) assemblage de panneau du bout avec 9 (S0) vis de ferme n° 8 x 7/8 po par insertion et 1 (2665) insertion de demi-mur dans l'ouverture du bas avec 4 (S0) vis de ferme n° 8 x 7/8 po. (Img. 11.6, 11.7, 11.8 et 11.9)

**D:** Dans l'ouverture du haut de l'(2622) assemblage de panneau du bout, fixez 1 impostes à 3 panneaux avec 4 (S0) vis de ferme n° 8 x 7/8 po. (Img. 11.1, 11.2 et 11.5)

Img. 11.5

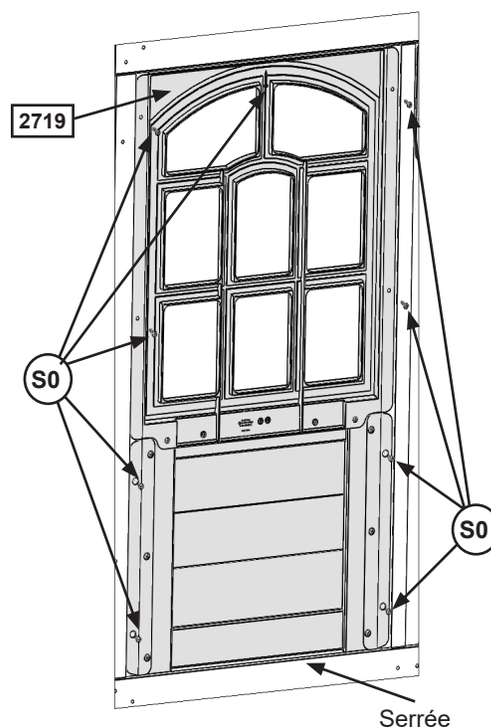


Img. 11.6

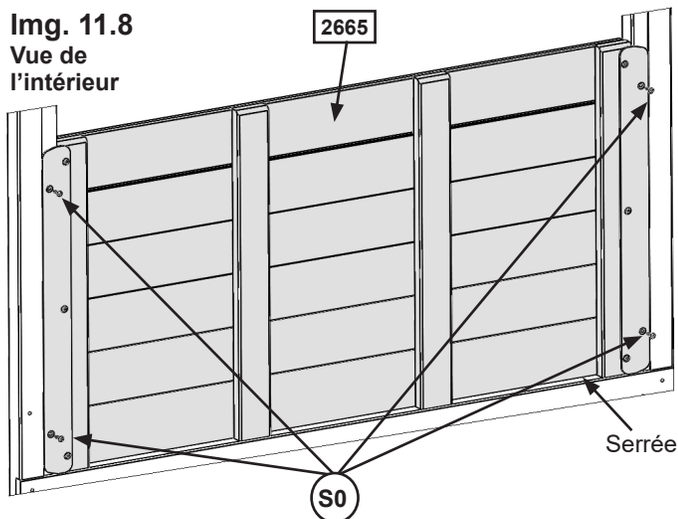


Img. 11.7

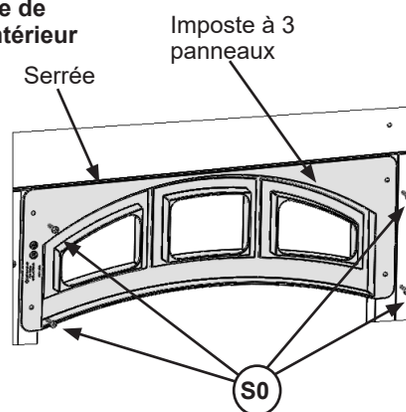
Vue de l'intérieur



Img. 11.8  
Vue de l'intérieur



Img. 11.9  
Vue de l'intérieur



## Pièces en bois

2 x 2719 Insertion de fenêtre du haut 1,27 x 18,8 x 35,86 po  
1 x 2665 Insertion de demi-mur 1,4 x 20 1/4 x 38,8 po

## Quincaillerie

17 x S0 Vis de ferme n° 8 x 7/8 po

## Autres pièces

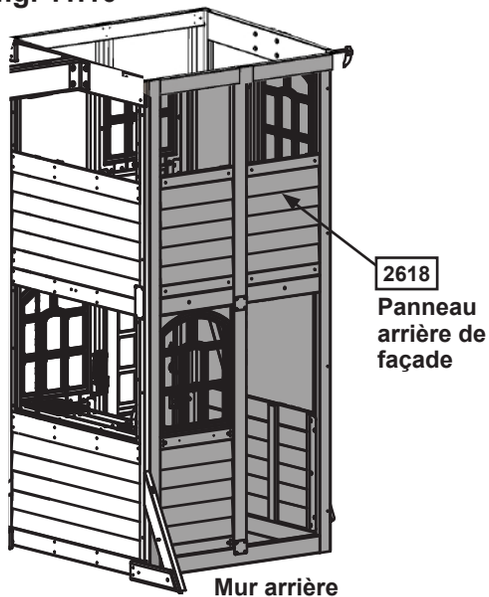
1 x Imposte à 3 panneaux

# Étape 11 : Fixer les insertions de fenêtres et de murs - Partie 3 - Mur arrière

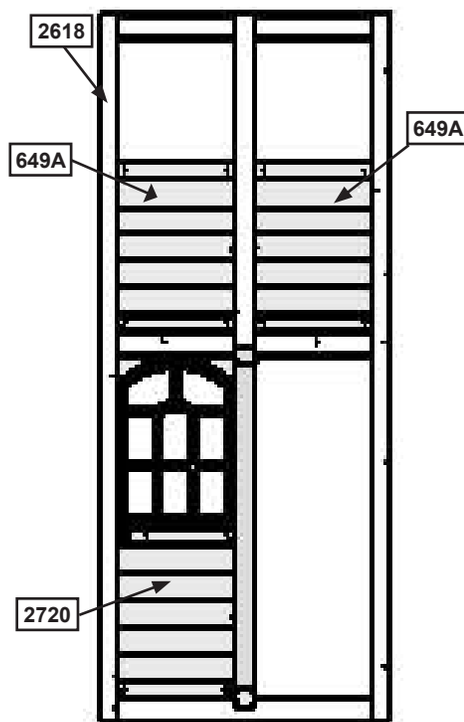
**E :** Sur le (2618) panneau avant/arrière à l'arrière de l'assemblage, fixez 2 (649A) demi-mur court dans l'ouverture du haut à, avec 4 (S0) de ferme n° 8 x 7/8 po. pour mur.(Img. 11.10 et 11.11, 11.13)

**F :** Dans les ouvertures inférieures de l'arrière (2618) Panneau avant arrière, installez 1 (2720) Insert de fenêtre inférieur avec 9 (S0) # 8 x Vis pour fermes de 7/8 po.(Img. 11.10 et 11.11, 11.12)

Img. 11.10

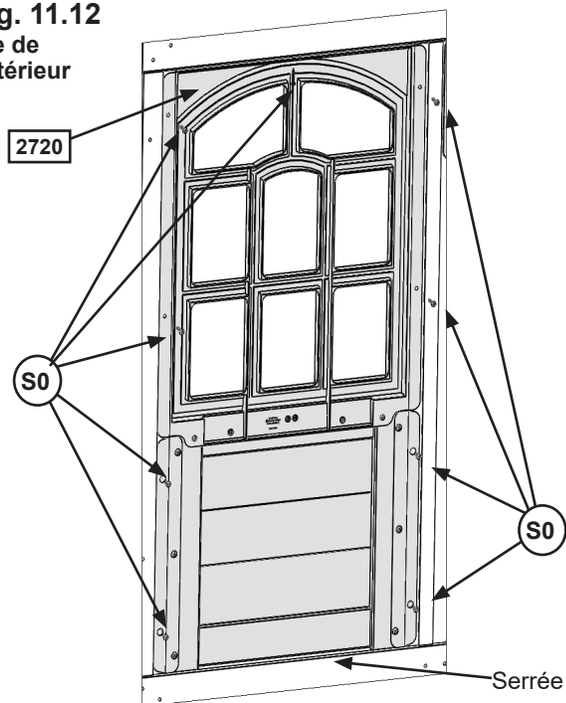


Img. 11.11



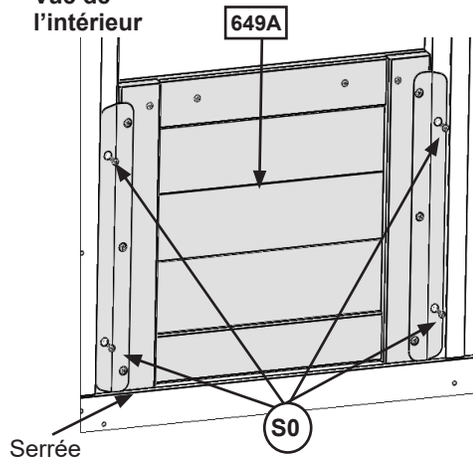
Img. 11.12

Vue de  
l'intérieur



Img. 11.13

Vue de  
l'intérieur



## Pièces en bois

- 2 x 649A Demi-mur court 1,27 x 18,8 x 20 15/16 po
- 1 x 2720 Insertion du bas de fenêtre 1,27 x 18,8 x 41,91 po

## Quincaillerie

- 17 x S0 Vis de ferme n° 8 x 7/8 po

# Étape 12 : Assemblage de l'horloge



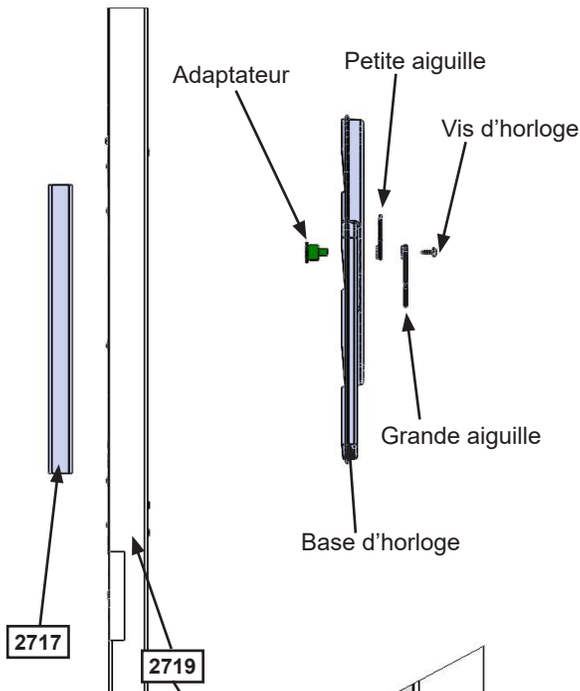
**A :** À l'arrière de la base d'horloge, insérez l'adaptateur, puis à l'avant de la base d'horloge, placez la petite aiguille sur l'adaptateur, en vous assurant qu'ils sont alignés. Appuyez la grande aiguille sur la petite aiguille et joignez-les avec la vis d'horloge. (Img. 12.1)

**B :** Du côté avant de l'assemblage, centrez l'assemblage de l'horloge sous la fenêtre de l'(2719) insertion de fenêtre du haut de, puis avec l'aide d'une autre personne, fixez-le dans l'(2719) insertion du haut de fenêtre et dans chaque (2717) bloc d'horloge avec 2 (S2) vis à bois n° 8 x 1 ½ po par bloc. (Img. 12.2, 12.3 et 12.4)

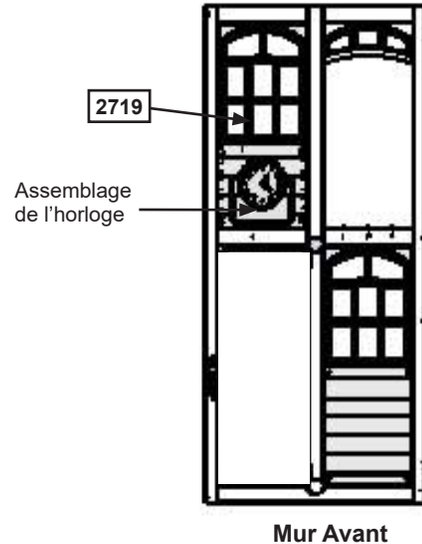
**Ne serrez pas trop les vis.**

**Img. 12.1**

Vue de côté



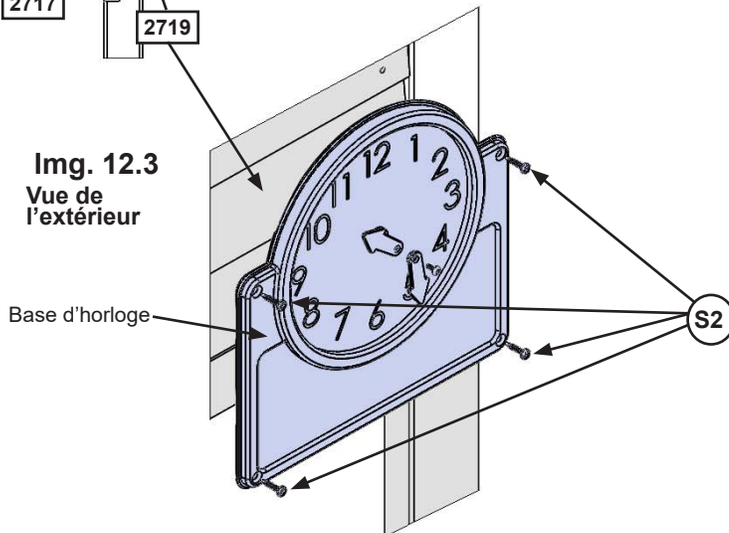
**Img. 12.2**



Mur Avant

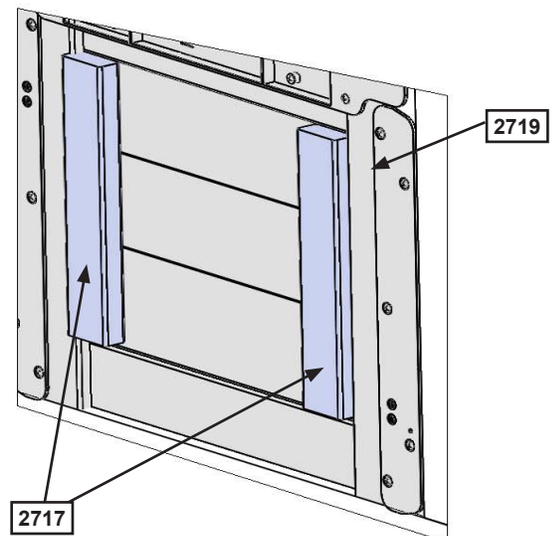
**Img. 12.3**

Vue de l'extérieur



**Img. 12.4**

Vue de l'intérieur



## Pièces en bois

2 x **2717** Bloc d'horloge ¾ x 1 ¾ x 9 ¾ po

## Quincaillerie

4 x **S2** Vis à bois n° 8 x 1 ½ po

## Autres pièces

1 x Base d'horloge

1 x Sous-ensemble d'horloge

1 x Adaptateur

1 x Petite aiguille

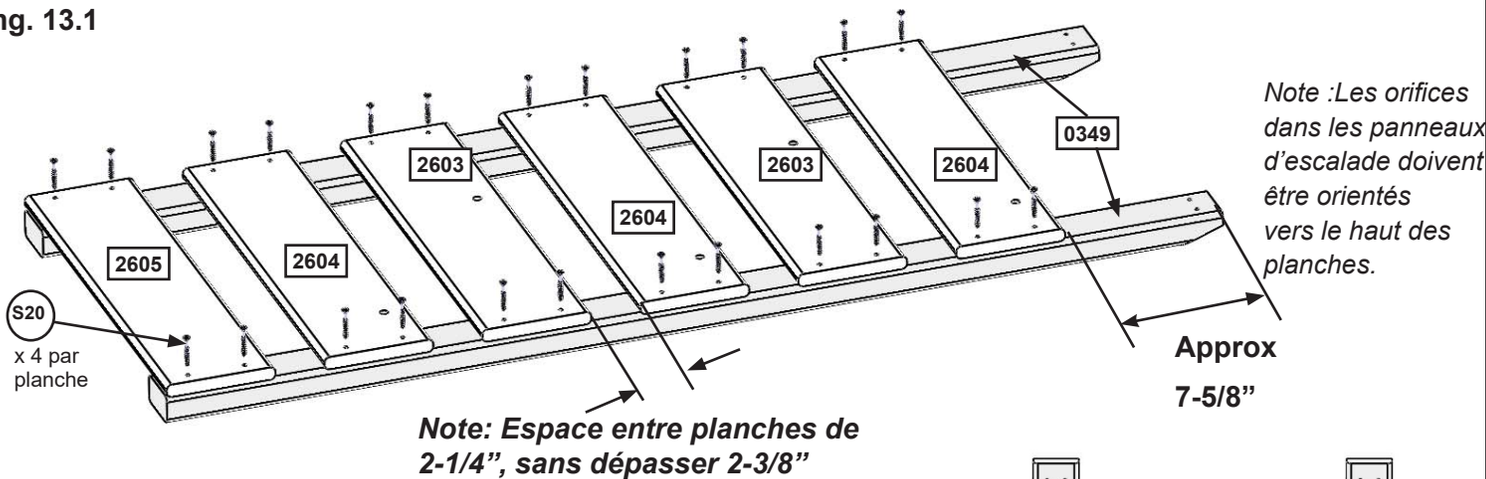
1 x Grande aiguille

1 x Vis d'horloge

# Étape 13: Assemblage de mur d'escalade



Img. 13.1



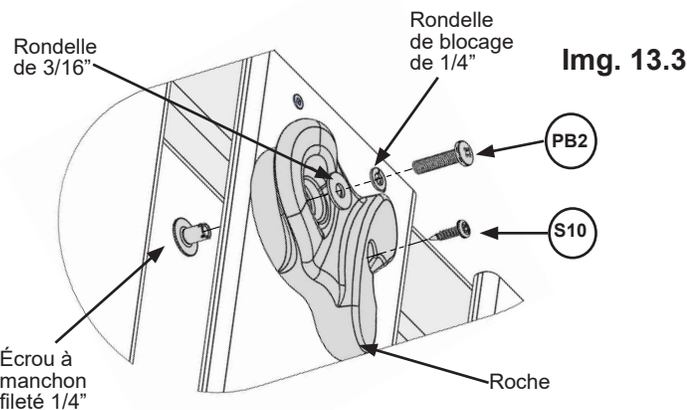
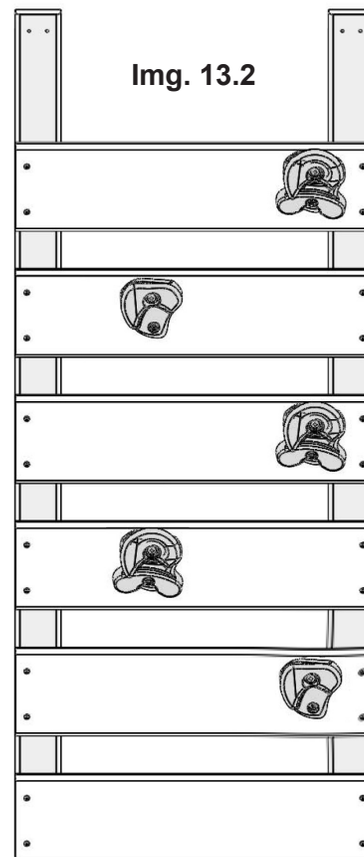
**A:** Disposez 2 Rail d'escalades (0349) au sol, en parallèle avec les angles de biseau face vers le bas. (img. 13.1)

**B:** Placez la Planche d'accès (2605) au bas de chaque Rail d'escalade (0349), tel qu'illustré à l'img. 14.1. Assurez-vous que la Planche d'accès (2605) est appuyée aux bordures extérieures et inférieures de chaque (0349). Fixez à l'aide de 4 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8".

**C:** 7-5/8" au bas des deux Rails d'escalade (0349), placez 1 Panneau d'escalade B (2604), en vous assurant que les côtés sont appuyés aux bordures extérieures de chaque Rail d'escalade (0349). Fixez à l'aide de 4 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8". (img. 13.1)

**D:** Entre la Planche d'accès (2605) et le Panneau d'escalade B (2604), échelonnez 2 Panneaux d'escalade B (2604) et 2 Panneaux d'escalade A (2603) à l'aide de 4 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8" par planche. Placez-les tel qu'illustré à l'img. 13.1, 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. 13.2



**E:** Placez 1 Roche de chaque Planche d'escalade A (2603) et Panneau d'escalade B (2604) (img. 13.2) et fixez à l'aide de 1 Boulon à tête bombée (PB2) 1/4 x 1-1/4" (avec rondelle de blocage, rondelle et écrou à manchon fileté) et 1 Vis à tête bombée (S10) #8 x 1" par pierre. La vis doit être dans l'orifice directement sous le Boulon à tête bombée cela empêchera la pierre de tourner. (img. 13.3)

## Pièce de bois

- 1 x 2605 Planche d'accès 1 x 6 x 19-3/4"
- 3 x 2604 Panneau d'escalade B 1 x 6 x 19-3/4"
- 2 x 2603 Panneau d'escalade A 1 x 6 x 19-3/4"
- 2 x 0349 Rail d'escalade 2 x 3 x 51"

## Quincaillerie

- 24 x S20 Vis à bois #8 x 1-3/8"
- 5 x S10 Vis à tête bombée #8 x 1"
- 5 x PB2 Boulon à tête bombée 1/4 x 1-1/4" (rondelle de blocage 1/4", 3/16" rondelle & écrou à manchon fileté de 1/4")

## Autres pièces

- 5 x Roches (3 verte/2 jaune)

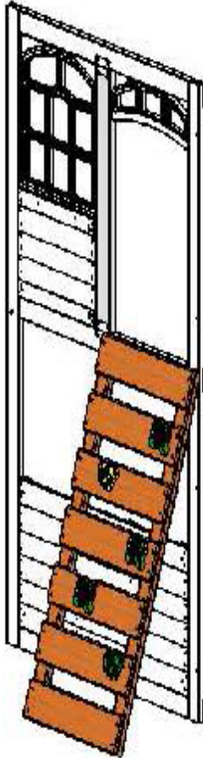
# Étape 14: Fixation de l'assemblage de mur d'escalade au fort

## Partie 1

**A:** Placez L'assemblage de mur d'escalade dans l'ouverture illustrée dans Img.14.1 et aligné tel qu'illustré ci-dessous. Fixez les Rail d'escalades (0349) au panneau à l'aide de 4 (S11) #8 x 2" vis à bois. (img. 14.1 et 14.2, 14.3)

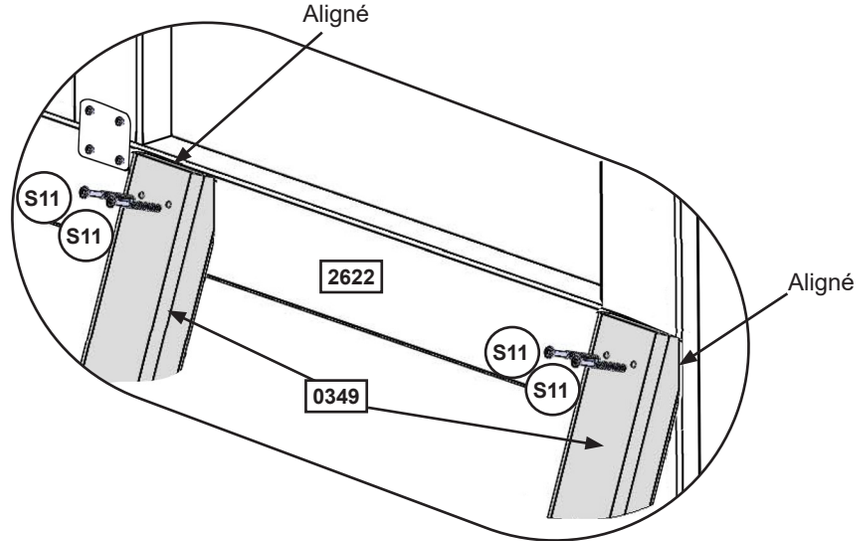
**B:** Fixez 1 Planche d'accès (2605) au haut de Assemblage de mur d'escalade, appuyé au haut du Rail d'escalade (0349) à l'aide de 4 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8". (img. 14.4)

Img. 14.1

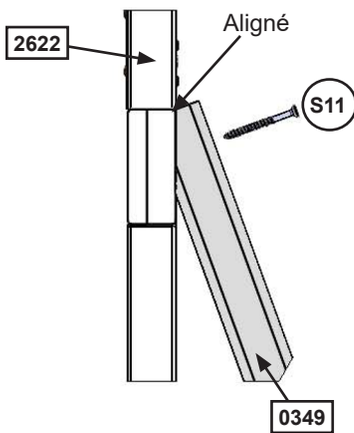


Côté gauche

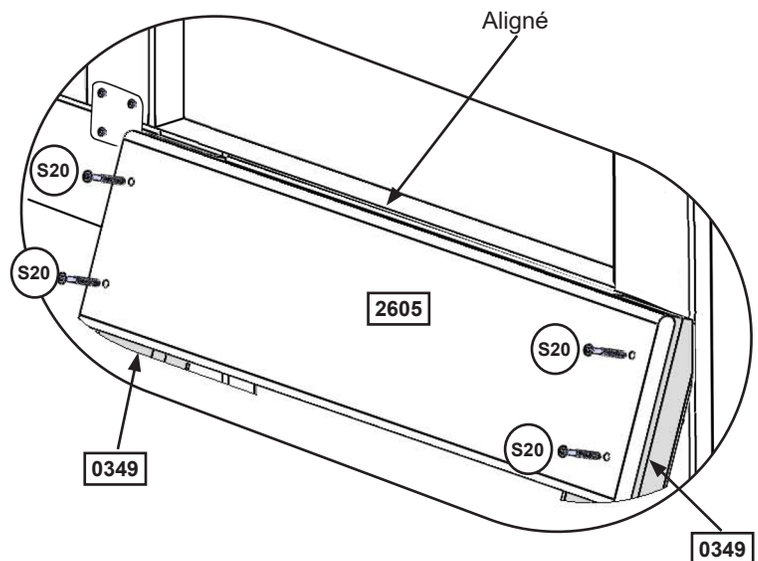
Img. 14.2



Img. 14.3



Img. 14.4



### Pièce de bois

1 x [2605] Planche d'accès 1 x 6 x 19-3/4"

### Quincaillerie

4 x (S20) Vis à bois #8 x 1-3/8"

4 x (S11) Vis à bois #8 x 2"

# Étape 14: Fixation de l'assemblage de mur d'escalade au fort

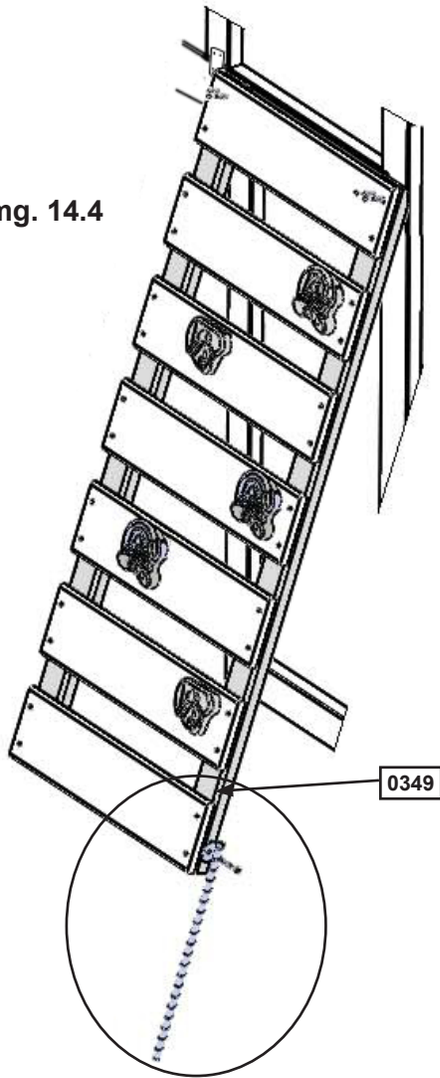
## Partie 2

**C:** Entrez 1 Piquet de sol en armature 13" dans le sol contre l'extérieur du Rail d'escalade (0349) puis fixez à l'aide de 1 Vis à tête bombée (S7) #12 x 2". Portez attention afin de ne pas frapper la rondelle en enfonçant les piquets dans le sol, car elle pourrait se briser. (img. 14.4 et 14.5)

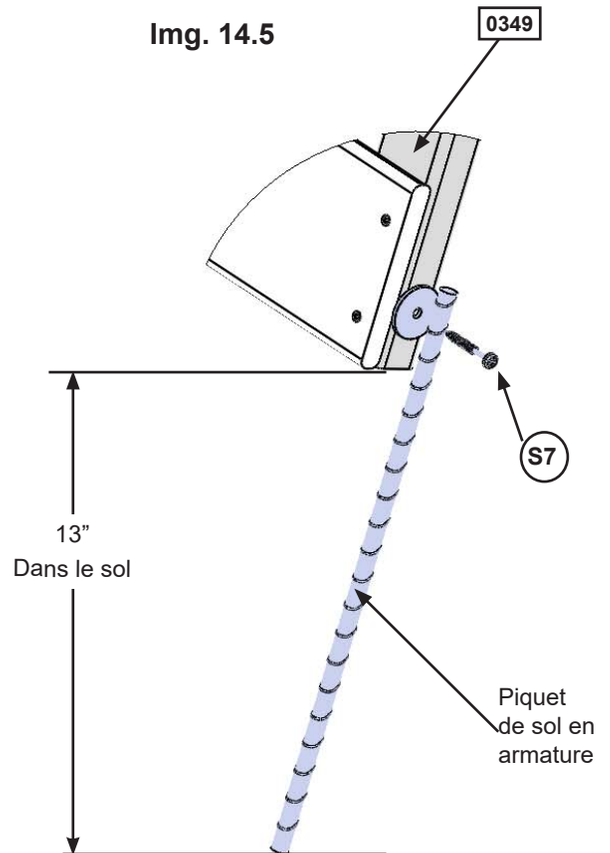
**D:** Après avoir enfoncé les piquets de sol en armature dans le sol, assurez-vous qu'il n'y a pas de bordures coupantes causées par l'impact du marteau. Retirez toutes les bordures coupantes et peignez au besoin.

**⚠Avertissement!** Afin d'éviter tout basculement et blessure, les piquets doivent être enfoncés de 13" 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. 14.4



Img. 14.5



### Quincaillerie

1 x  Vis à tête bombée #12 x 2"

### Autres pièces

1 x Piquet de sol en armature

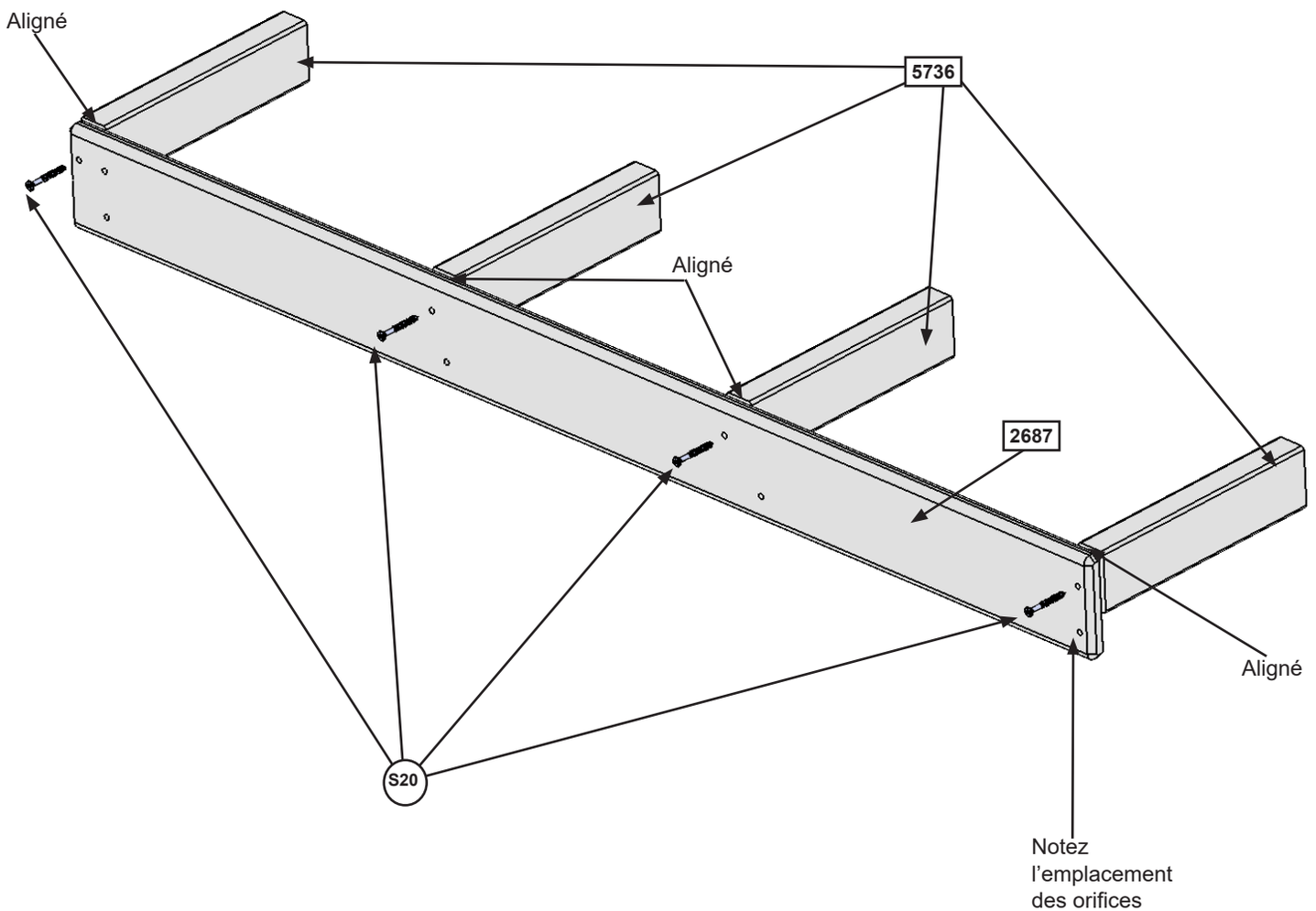
# Étape 15: Assemblage de comptoir

## Partie 1

**A:** Appuyé sur chaque extrémité et au haut de la Arrière de comptoir (2687), fixez 1 Solive de comptoir (5736) par extrémité à l'aide de 1 Vis à tête bombée (S20) #8 x 1-3/8" par solive. Veuillez noter les orifices restants au bas de la Arrière de comptoir (2687). (img. 15.1)

**B:** Placez les 2 Solives de comptoir (5736) 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 (S20) #8 x 1-3/8" par solive. (img. 15.1)

Img. 15.1



### Pièce de bois

- 1 x Arrière de comptoir 1 x 4 x 40-5/8"
- 4 x Solive de comptoir 1 x 2 x 8-1/4"

### Quincaillerie

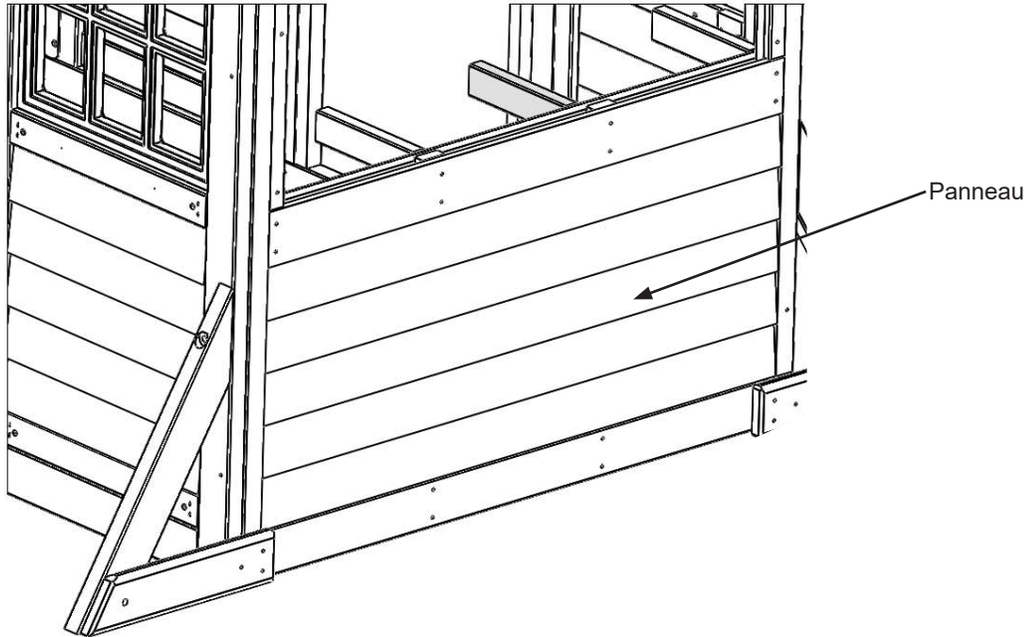
- 4 x Vis à bois #8 x 1-3/8"

# Étape 15: Assemblage de comptoir

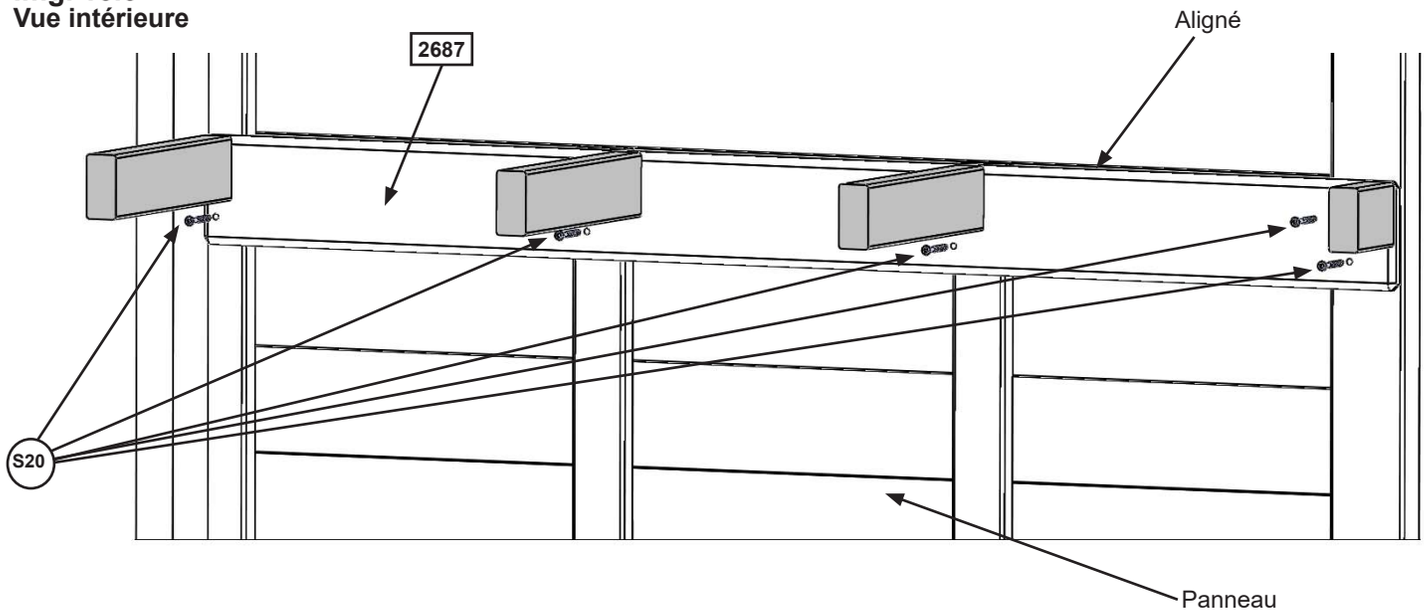
## Partie 2

C: Sur l'intérieur du panneau illustré dans l'img 15.2, placez un Assemblage de comptoir de façon à ce que le haut de l'arrière de comptoir (2687) soit aligné avec le haut de l'ouverture, puis posez à l'aide de 5 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8". (img. 15.2 et 15.3)

Img. 15.2  
Vue extérieure



Img. 15.3  
Vue intérieure



### Quincaillerie

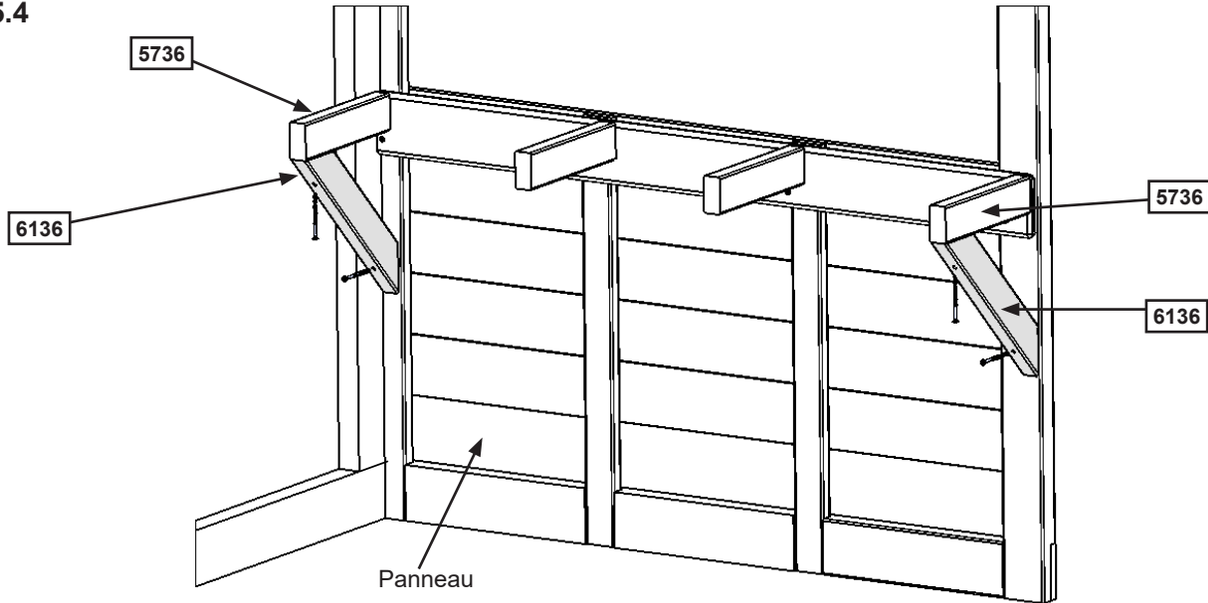
5 x  Vis à bois #8 x 1-3/8"

# Étape 15: Assemblage de comptoir

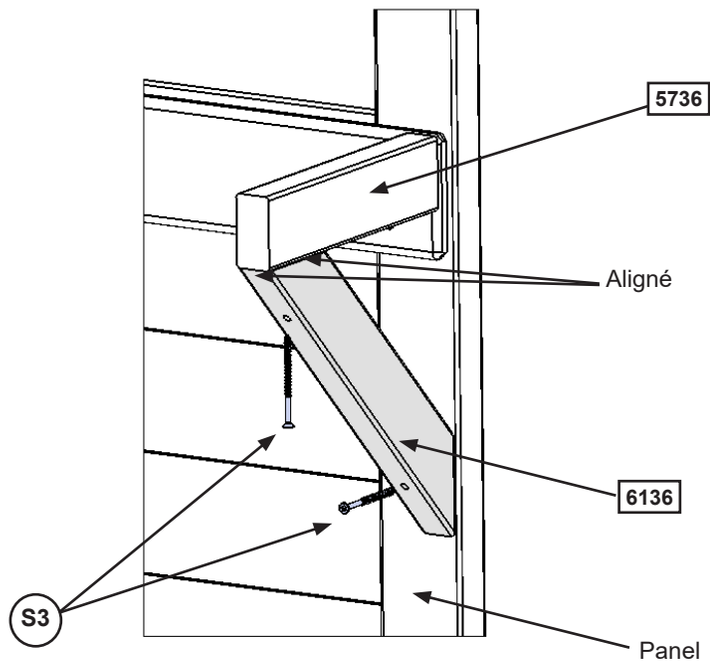
## Partie 3

D: Placez 1 Appui de comptoir (6136) appuyé sur l'avant et la bordure extérieure de chaque Solive de comptoir (5736) externe et bien appuyé au panneau puis fixez avec 2 Vis à bois (S3) #8 x 2-1/2" par bride. (img. 15.4 et 15.5)

Img. 15.4



Img. 15.5



### Pièce de bois

2 x **6136** Appui de comptoir 1 x 2 x 12-9/16"

### Quincaillerie

4 x **S3** Vis à bois #8 x 2-1/2"

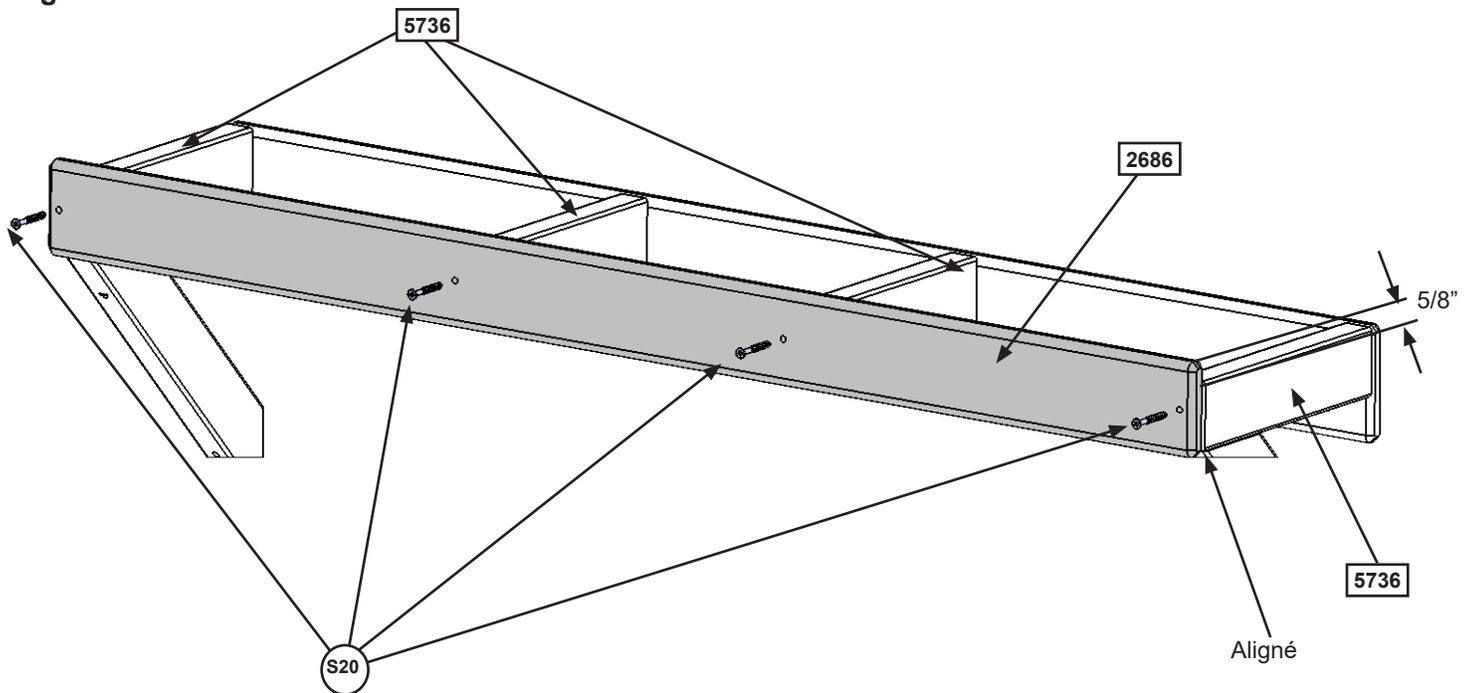
# Étape 15: Assemblage de comptoir

## Partie 4



E: Placez L'avant de comptoir (2686) contre les Solives de comptoir (5736) de façon à ce que les extrémités soient appuyées et que le centre des Solives de comptoir (5736) soient centrées sur les orifices. Mesurez 5/8" au bas de la partie supérieure de L'avant de comptoir (2686) aux deux extrémités et fixez aux Solives de comptoir (5736) avec 4 Vis à bois (S20) #8 x 1-3/8". (img. 15.6)

Img. 15.6



### Pièce de bois

1 x Avant de comptoir 5/8 x 2-3/4 x 40-5/8"

### Quincaillerie

4 x Vis à bois #8 x 1-3/8"

# Étape 15: Assemblage de comptoir

## Partie 5

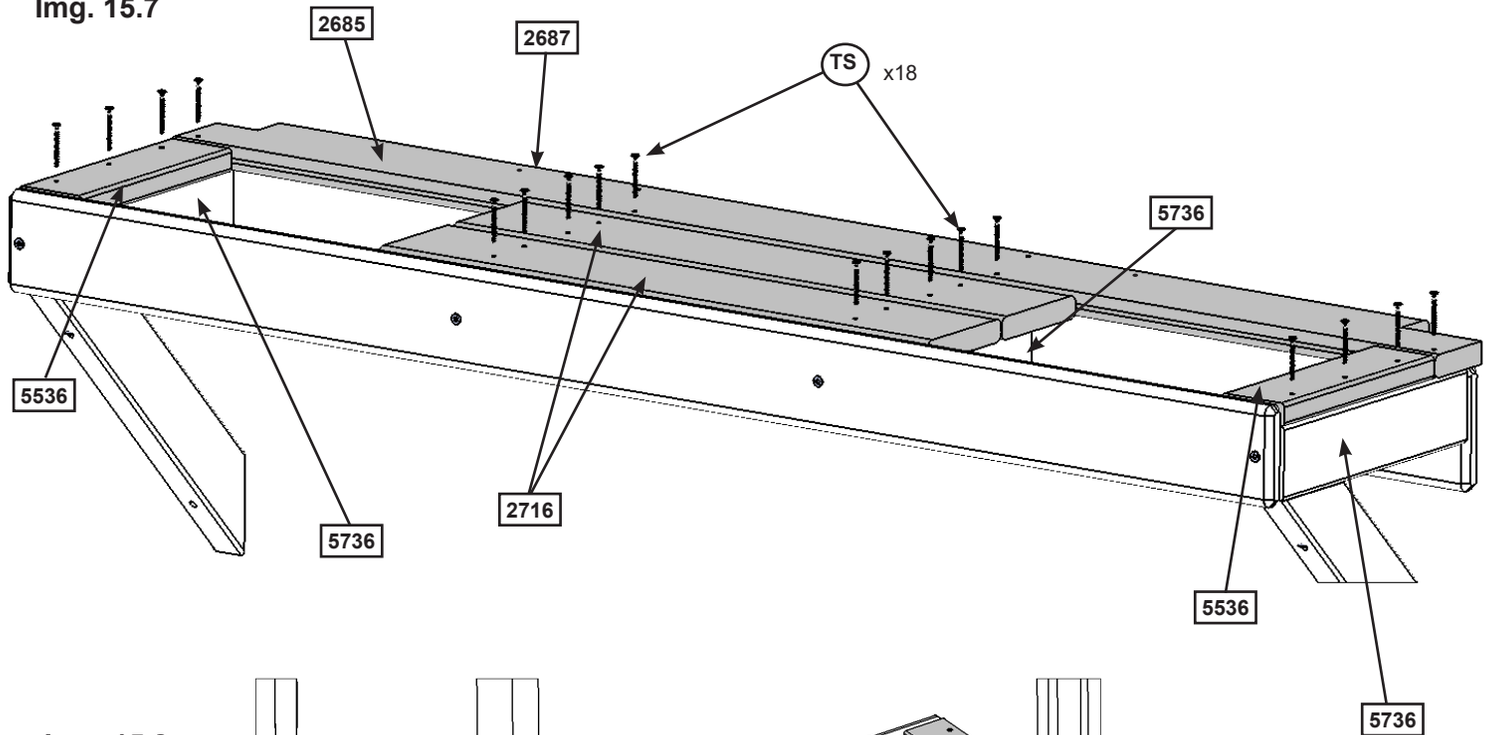
**F:** Bien appuyé contre la Arrière de comptoir (2687), fixez le Dessus de comptoir (2685) à chaque Solive de comptoir (5736) avec 4 Vis à garniture (TS) #6 x 30 mm. (img. 15.7)

**G:** Bien appuyée contre le Dessus de comptoir (2685) et appuyée aux bordures extérieures des Solives de comptoir (5736) externes, fixez 1 Côté de comptoir (5536) par solive avec 3 Vis à garniture (TS) #6 x 30 mm par planche. (img. 15.7)

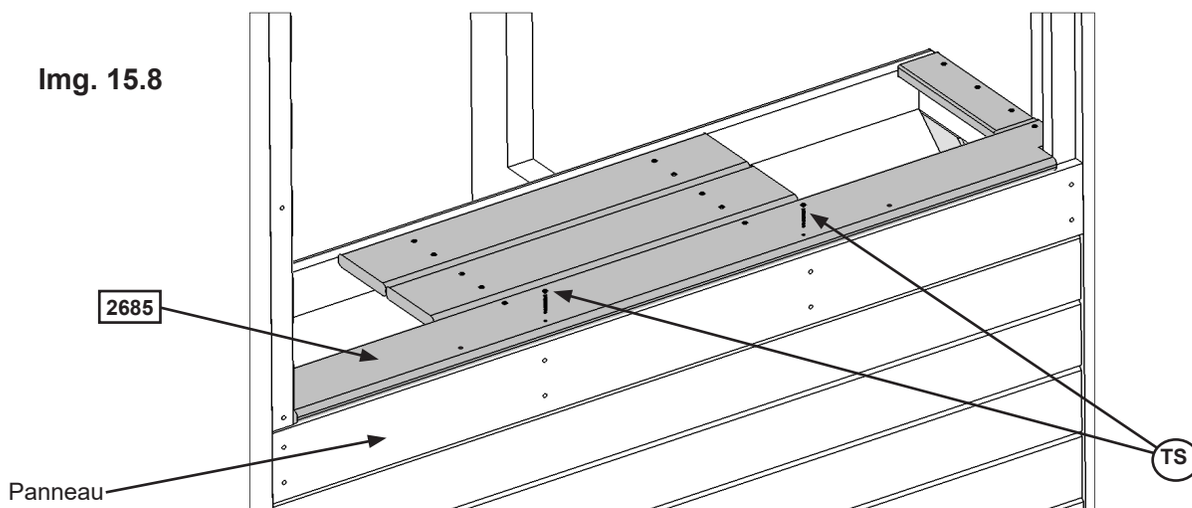
**H:** Bien appuyées contre le Dessus de comptoir (2685) et centrées au milieu des 2 Solives de comptoir (5736) avec les extrémités appuyées aux bordures extérieures, fixez 2 Centrales du comptoir (2716) avec 4 Vis à garniture (TS) #6 x 30 mm par planche. (img. 15.7)

**I:** Fixez le Dessus de comptoir (2685) au Panneau mural SW (2627) avec 2 Vis à garniture (TS) #6 x 30 mm par planche. (img. 15.8)

Img. 15.7



Img. 15.8



### Pièce de bois

- 2 x 2716 Centre du comptoir 1 x 4 x 17-5/8"
- 1 x 2685 Dessus de comptoir 1 x 4 x 40-5/8"
- 2 x 5536 Côté de comptoir 5/8 x 2 x 6-3/4"

### Quincaillerie

- 20 x TS Vis à garniture #6 x 30 mm

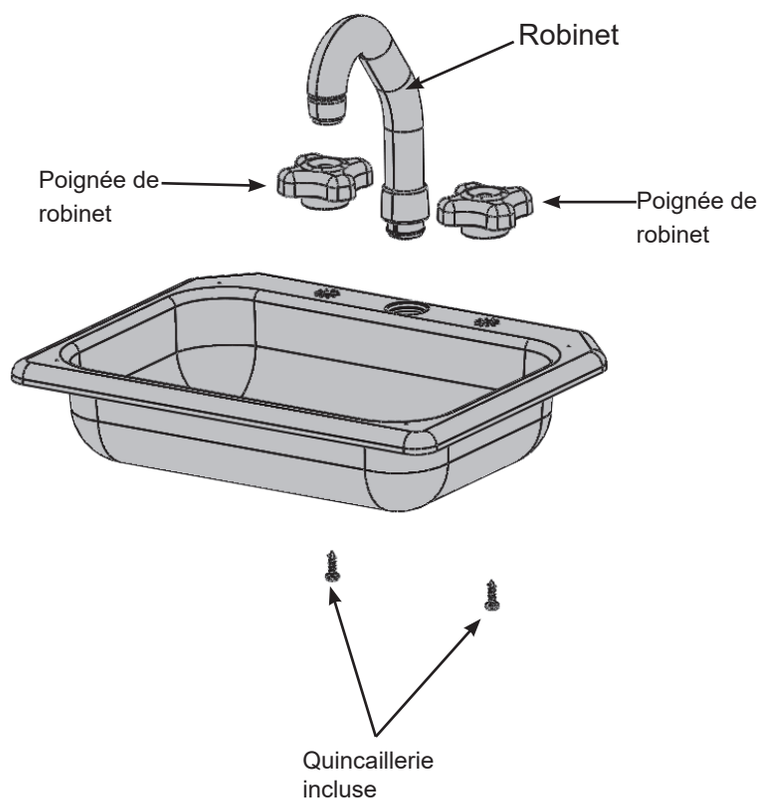
# Étape 15: Assemblage de comptoir

## 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. 15.9)

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

Img. 15.9



### Autres pièces

1 x Évier  
2 x Poignées de robinet  
1 x Robinet

# Étape 15: Assemblage de comptoir

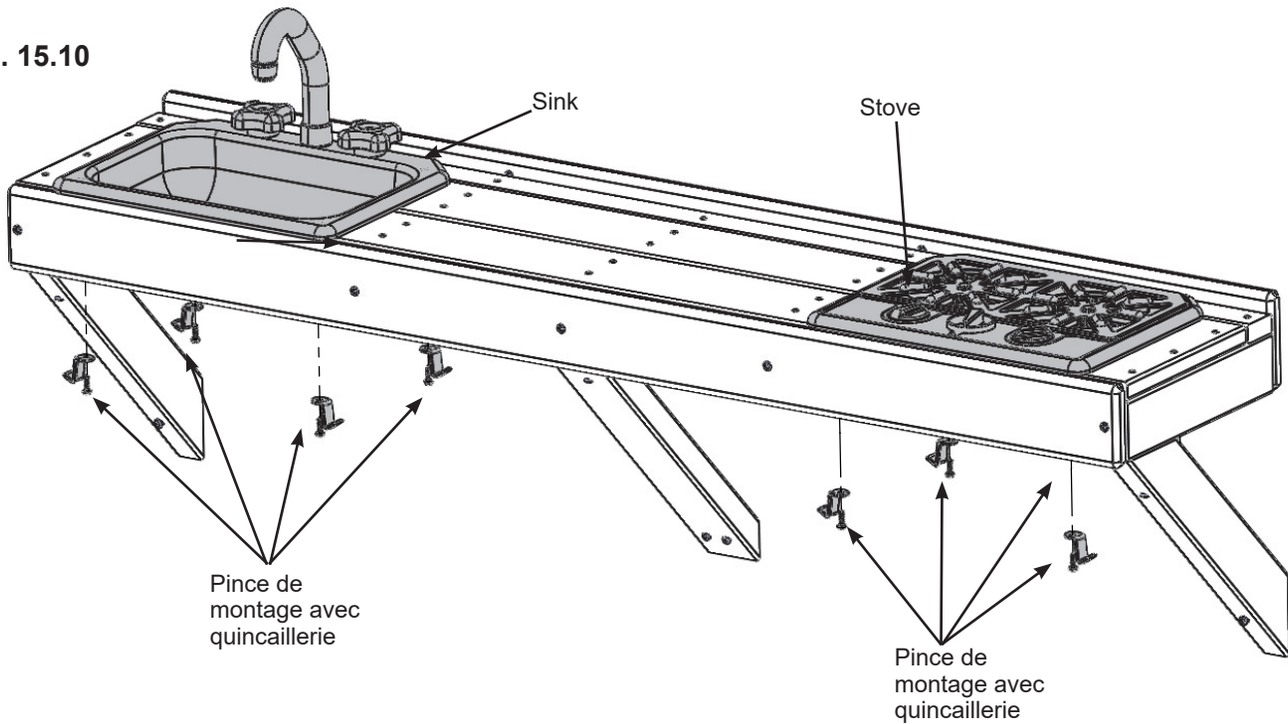
## Partie 7

**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 place. (img. 15.10 et 15.11)

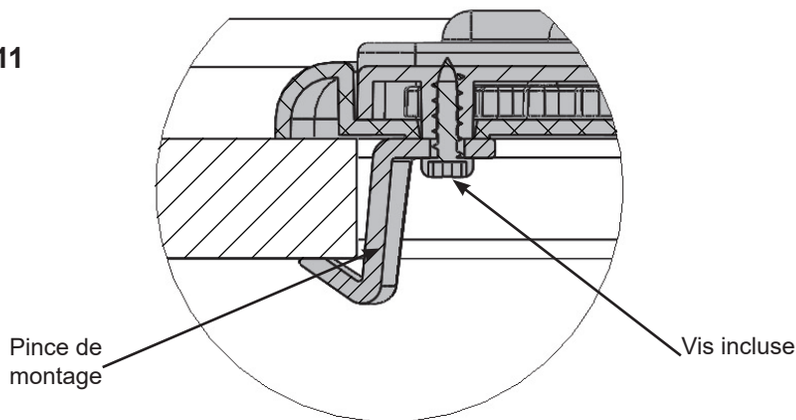
**Important:** Utilisez un tournevis manuel et **NE PAS trop serrer**.

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. 15.10



Img. 15.11



### Autres pièces

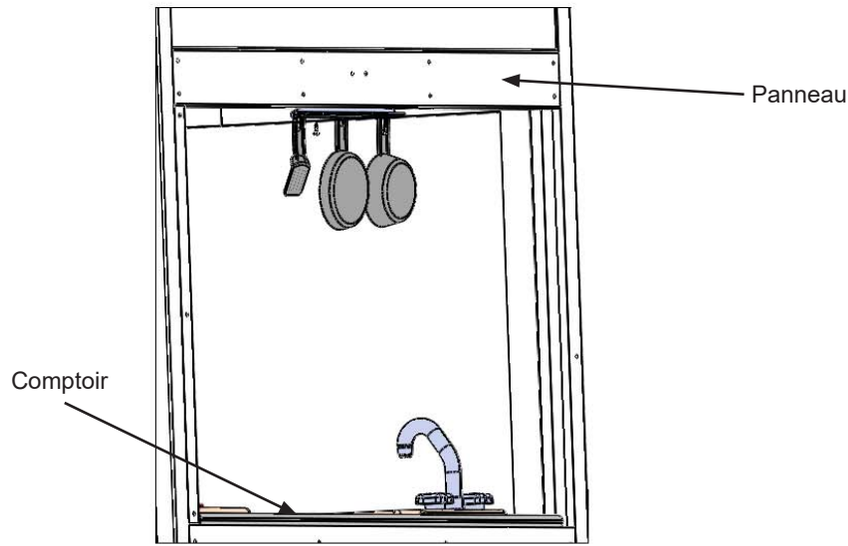
1 x Plaque de cuisson  
8 x Pince de montage

# Étape 16: Fixation du support à ustensiles

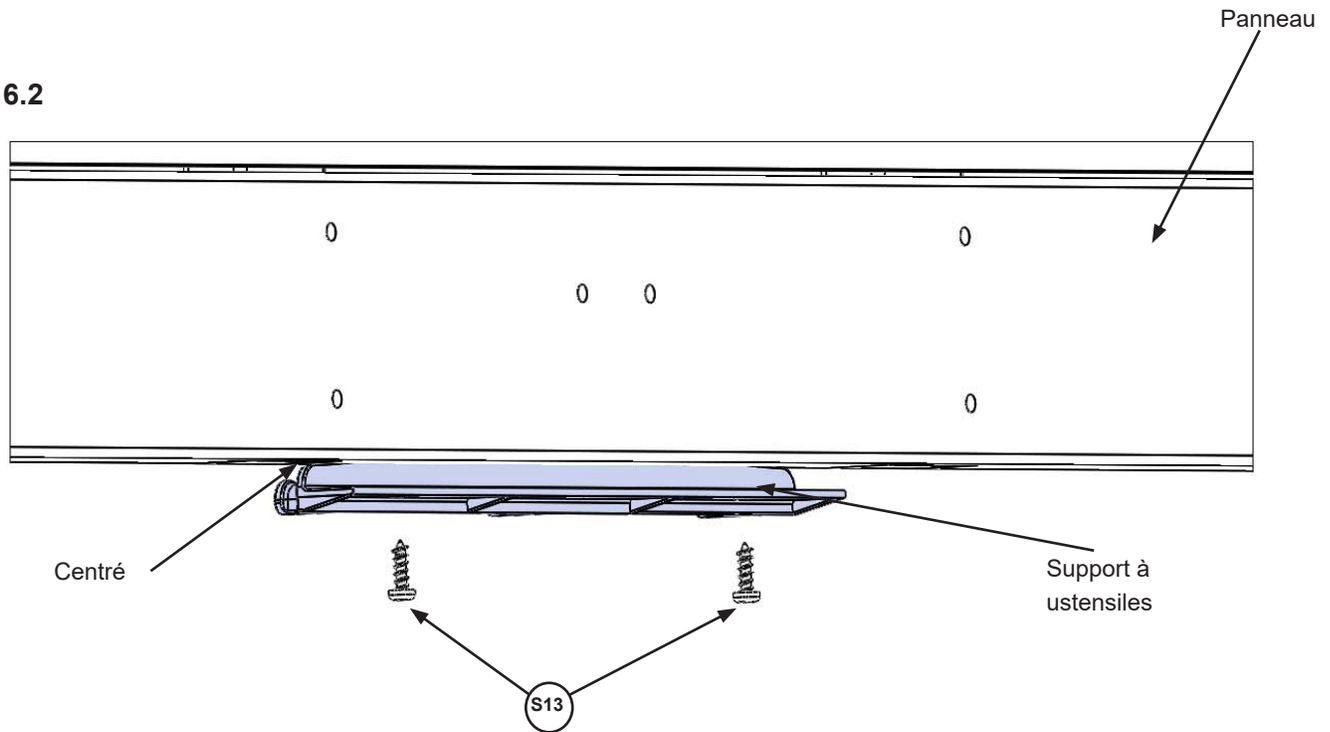
**A:** De l'intérieur de l'assemblage, centré au haut de l'ouverture du panneau, tel qu'illustré dans l'img 16.1 au-dessus du comptoir, posez le Support à ustensiles à l'aide de 2 Vis à tête bombées (S13) #6 x 5/8", tel qu'illustré aux images 16.1 et 16.2.

**B:** Fixez le Chaudron, la Casserole et la spatule au Support à ustensiles. (img. 16.1)

Img. 16.1



Img. 16.2



## Quincaillerie

2 x (S13) Vis à tête bombée #6 x 5/8"

## Autres pièces

1 x Support à ustensiles  
1 x Chaudron  
1 x Casserole  
1 x Spatule

# Étape 17: Fixation des composantes de porte

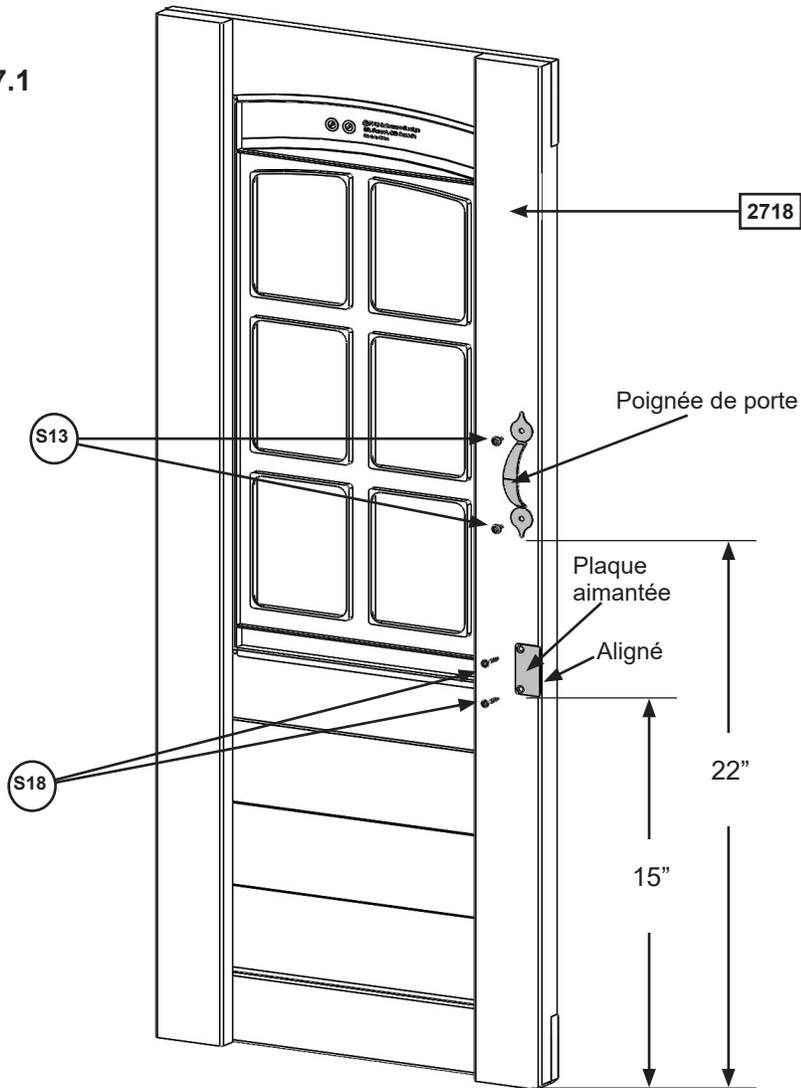
## Partie 1



**A:** À l'intérieur du Panneau de fenêtre de porte (2718), mesurez 15" vers le haut à partir du bas et fixez la plaque aimantée contre la bordure à l'aide de 2 Vis à bois (S18) #6 x 1". (img. 17.1)

**B:** À l'intérieur du Panneau de fenêtre de porte (2718), mesurez 22" vers le haut à partir du bas et fixez 1 poignée de porte à l'aide de 2 Vis à tête bombées (S13) #6 x 5/8". (img. 17.1)

Img. 17.1



Vue intérieure

### Pièce de bois

1 x 2718 Panneau de fenêtre de porte 1-1/4 x 15-3/4 x 40-3/4"

### Quincaillerie

2 x S18 Vis à bois #6 x 1"

2 x S13 Vis à tête bombée #6 x 5/8"

### Autres pièces

1 x Poignée de porte

1 x Plaque aimantée

# Étape 17: Fixation des composantes de porte

## Partie 2

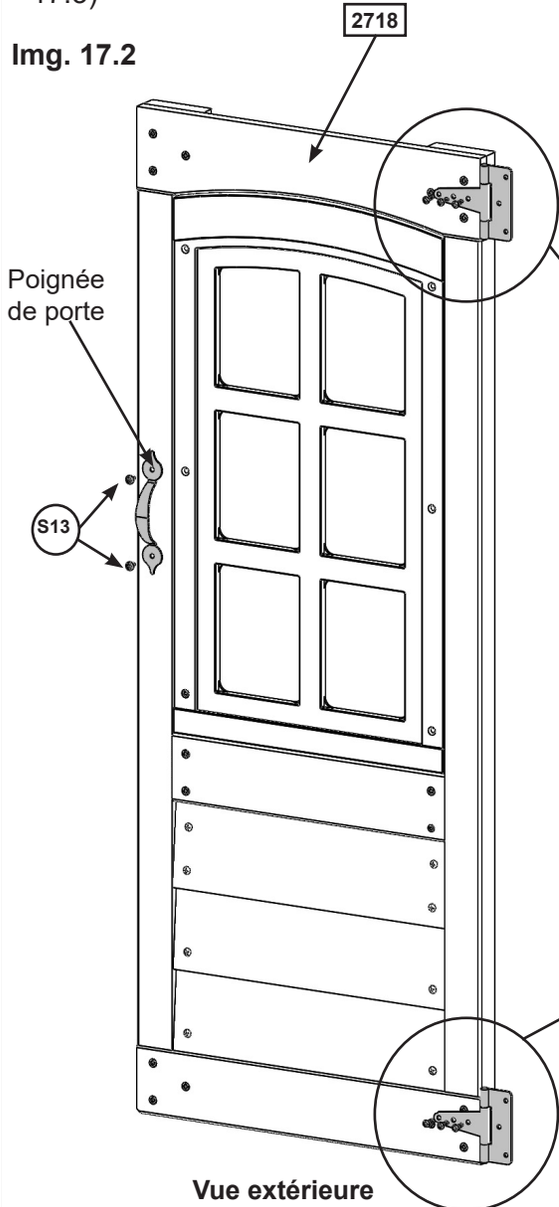


**C:** Sur la surface extérieure du Panneau de fenêtre de porte (2718), fixez la seconde Poignée de porte environ au même endroit que celle à l'intérieur. Utilisez 2 Vis à tête bombées (S13) #6 x 5/8". (img. 17.2)

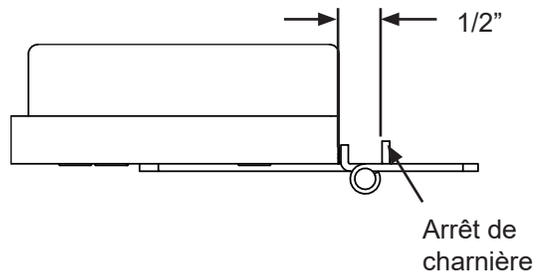
**D:** Sur le côté opposé de la poignée de porte mesurez 5/8" à partir du haut et du bas du Panneau de fenêtre de porte (2718) et fixez 2 charnières de porte sur la surface externe à l'aide de 3 Vis à tête bombées (S13) # 6 x 5/8" par charnière. (img. 17.2 et 17.4)

**Note:** Les arrêts de charnière doivent être bien appuyés contre le Panneau de fenêtre de porte (2718). (img. 17.3)

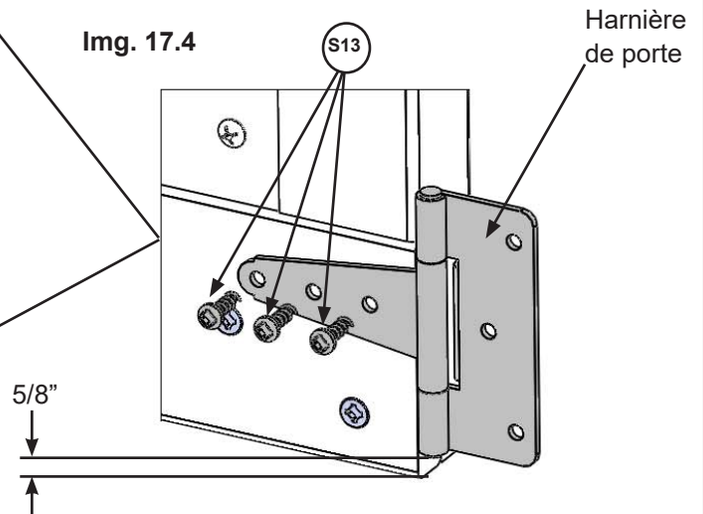
Img. 17.2



Img. 17.3  
Vue du haut



Img. 17.4



### Quincaillerie

8 x Vis à tête bombée #6 x 5/8"

### Autres pièces

1 x Poignée de porte  
2 x Charnière de porte

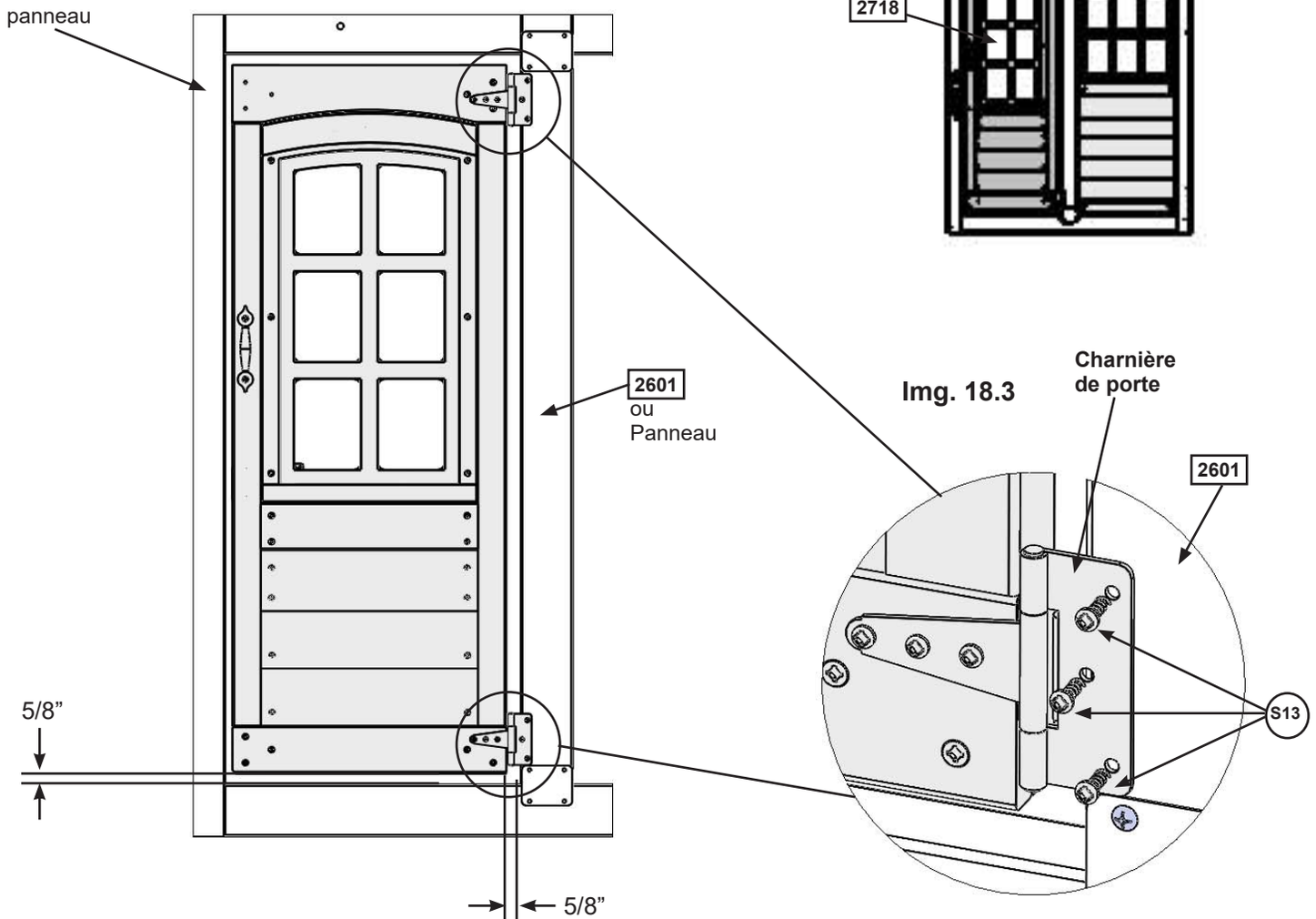
# Étape 18: Fixation de l'assemblage de porte au fort



**A:** Dans l'ouverture pour la porte, tel qu'illustré dans les Guides de fort, mesurez 5/8" vers le haut à partir du bas de l'ouverture et un maximum de 5/8" à partir du Jambage inférieure (2601) ou panneau et posez la partie restant des charnières au Jambage inférieure (2601) ou panneau à l'aide de 3 Vis à tête bombées (S13) #6 x 5/8" par charnière. (img. 18.1 et 18.2 et 18.3)

**Img. 18.2**  
Vue extérieure

**Img. 18.1**  
Mur Avant



### Quincaillerie

6 x (S13) Vis à tête bombée #6 x 5/8"

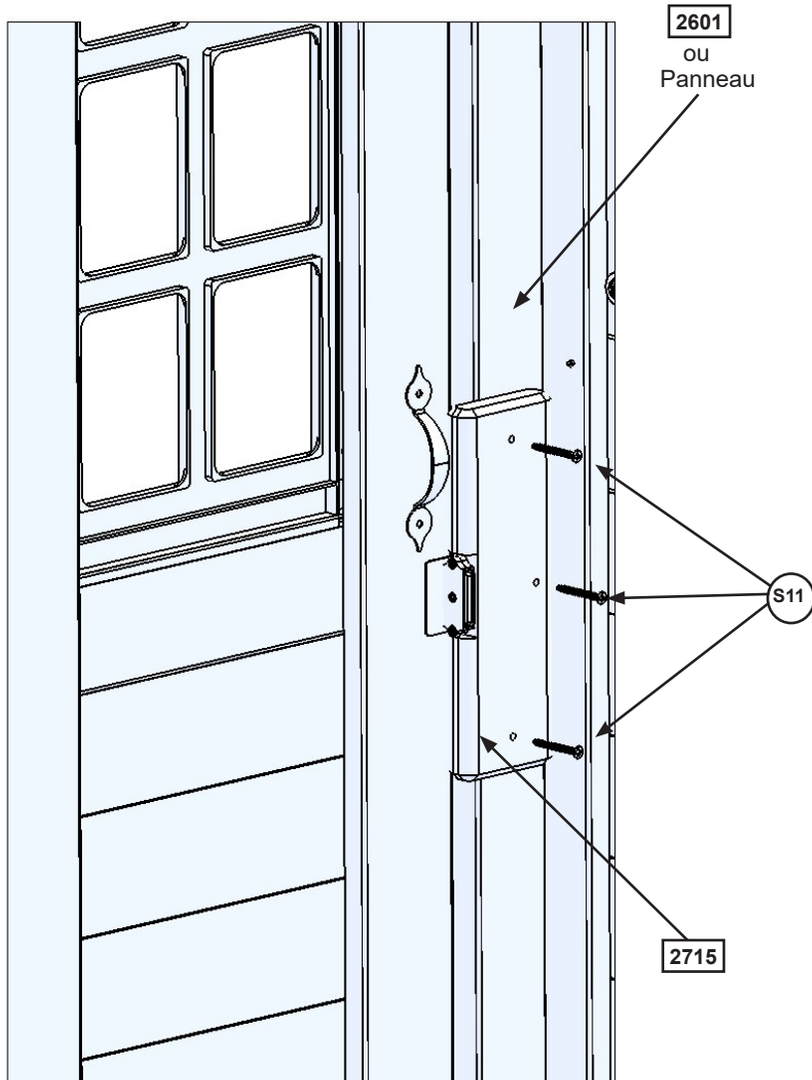
# Étape 19: Fixation de l'arrêt de porte



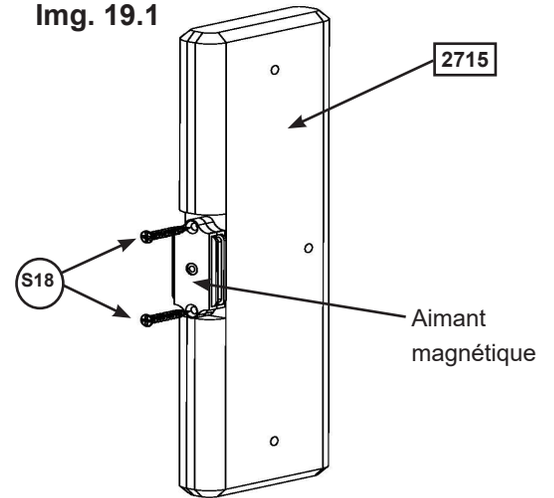
**A:** Dans l'ouverture à encoche de L'arrêt de porte (2715), fixez l'aimant magnétique à l'aide de 2 Vis à bois (S18) #6 x 1". (img. 19.1) **Important: Utilisez un tournevis manuel et NE PAS trop serrer.**

**B:** De l'intérieur de l'assemblage, fixez L'arrêt de porte (2715) au Panneau arrière de façade (2618) avec 3 Vis à bois (S11) #8 x 2", en vous assurant que L'arrêt de porte (2715) chevauche le panneau de 1-1/4" ou Jambage inférieur (2601) et est en position pour recevoir la plaque aimantée. (img. 19.2 et 19.3).

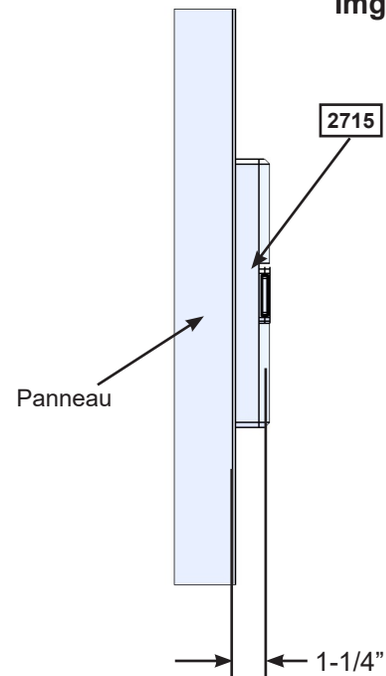
**Img. 19.2**  
Vue intérieure



**Img. 19.1**



**Img. 19.3**



### Pièce de bois

1 x 2715 Arrêt de porte 5/4 x 3 x 10"

### Quincaillerie

2 x S18 Vis à bois #6 x 1"

3 x S11 Vis à bois #8 x 2"

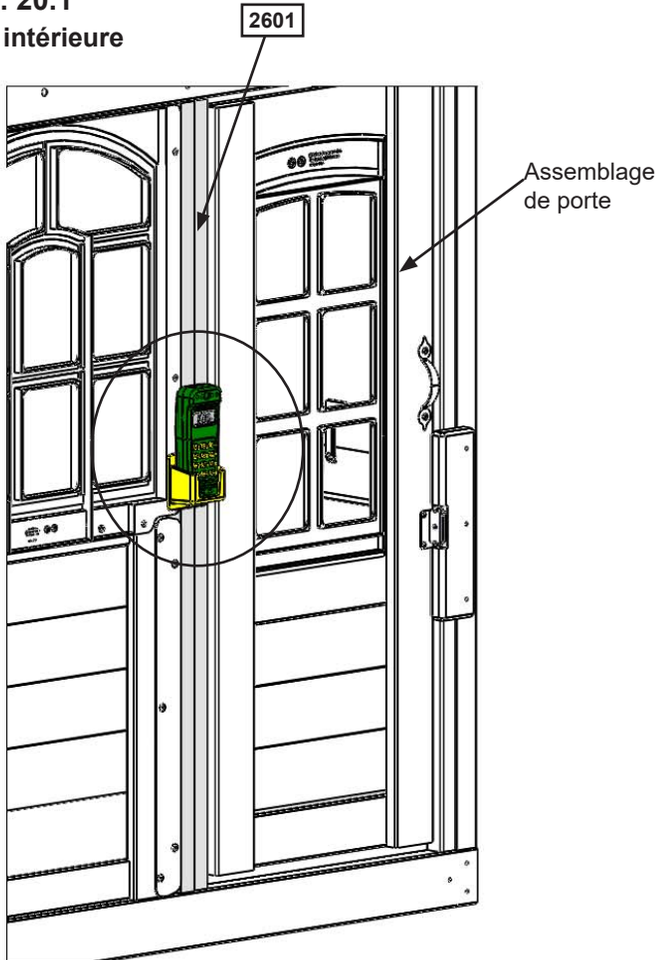
### Autres pièces

1 x Aimant magnétique

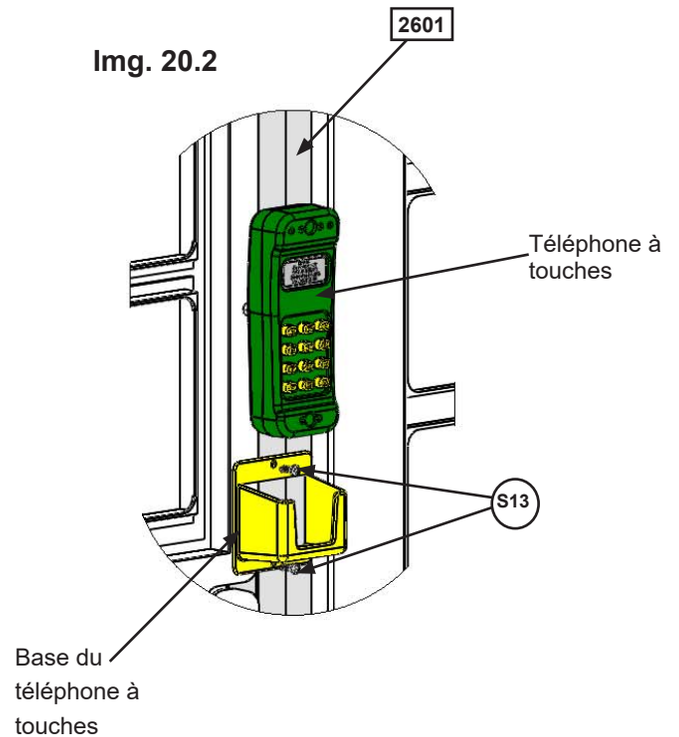
## Étape 20: Fixation du téléphone à touches

**A:** : Sur le Jambage inférieur (2601) à côté de L'assemblage de porte, installez la Base du téléphone à l'aide de 2 Vis à tête bombées (S13) #6 x 5/8" puis placez le Téléphone à touches dans la Base du téléphone. (img. 20.1 et 20.2)

**Img. 20.1**  
Vue intérieure



**Img. 20.2**



### Quincaillerie

2 x  Vis à tête bombée #6 x 5/8"

### Autres pièces

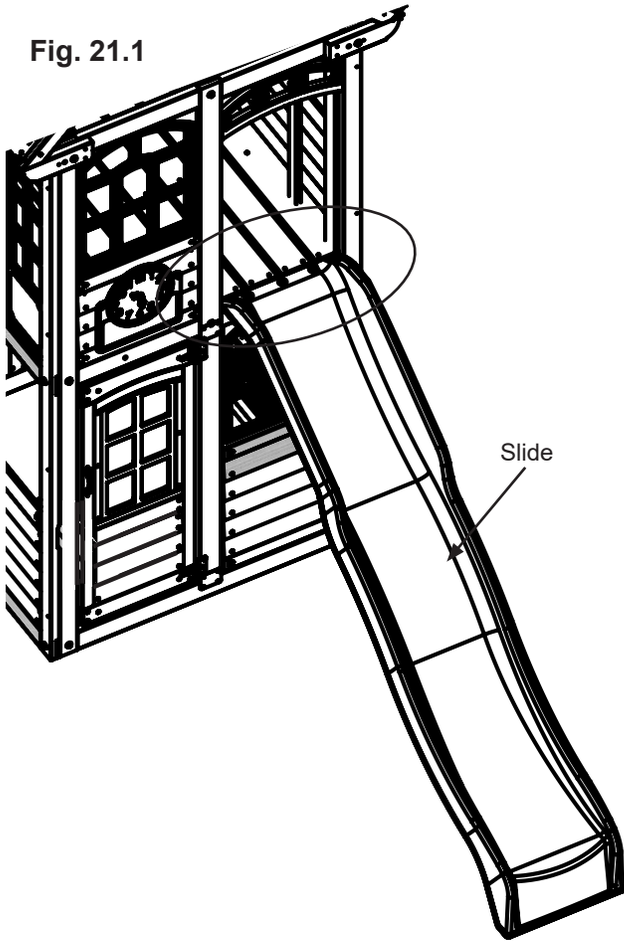
1 x Ensemble de téléphone à touches

# Étape 21: Fixation de la glissade au fort

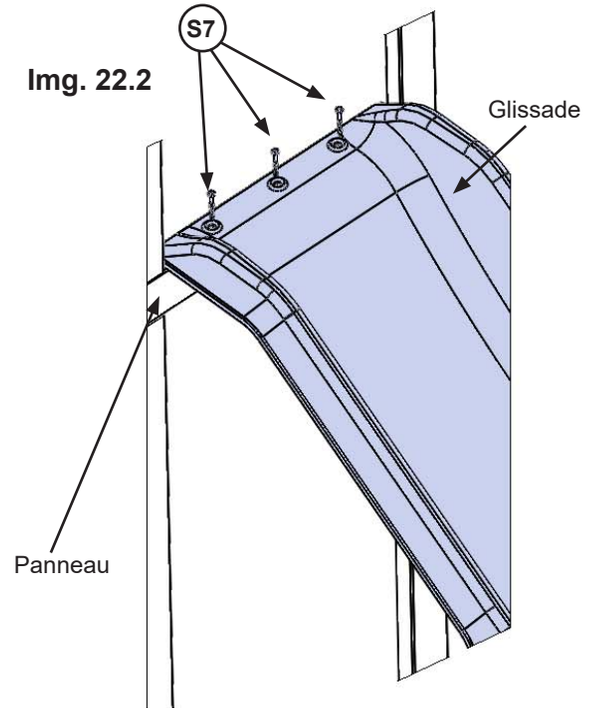


**A:** Placez la Glissade au centre de l'ouverture, tel qu'illustré dans Img 22.1, pré-percez à l'aide d'une mèche 1/8" puis poser la glissade au fort à travers le panneau à l'aide de 3 Vis à tête bombées (S7) #12 x 2". (img. 21.1 et 21.2 et 21.3)

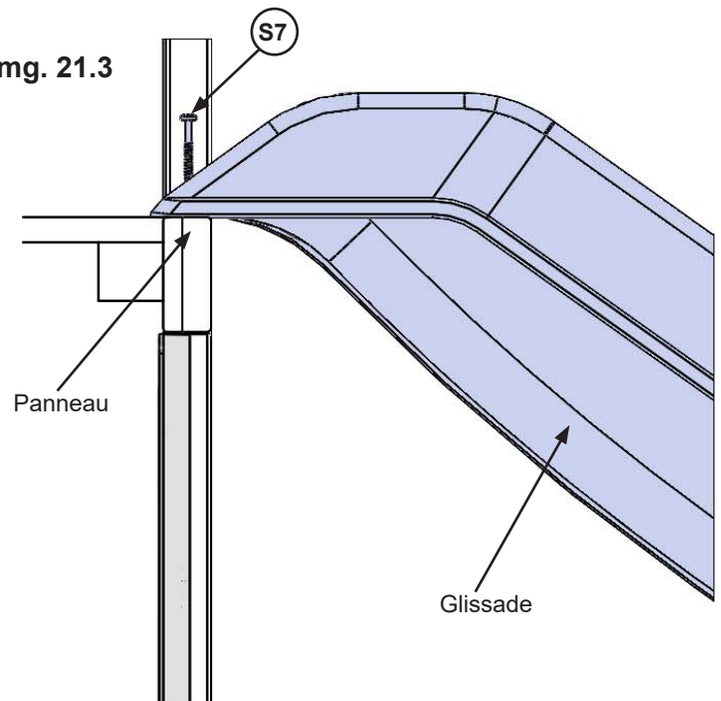
Fig. 21.1



Img. 22.2



Img. 21.3



## Quincaillerie

3 x  Vis à tête bombée #12 x 2"

## Autres pièces

1 x Glissade

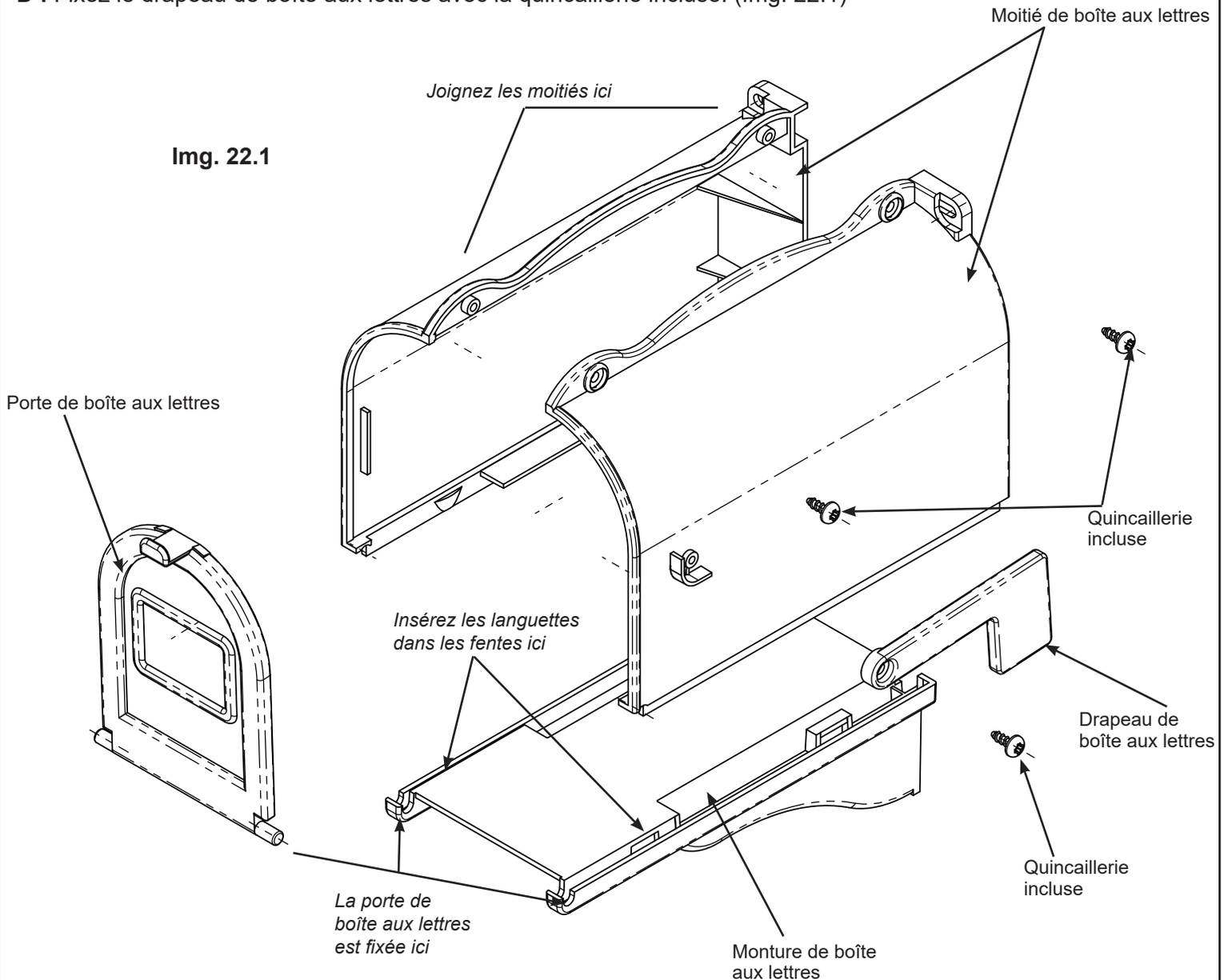
## Étape 22 : Fixer la boîte aux lettres - Partie 1

**A :** Joignez les deux moitiés de boîte aux lettres, puis fixez le haut avec la quincaillerie incluse. (Img. 22.1)

**B :** Pressez la porte de boîte aux lettres dans la monture de boîte aux lettres. (Img. 22.1)

**C :** Placez la boîte aux lettres assemblée sur la monture de boîte aux lettres et glissez-la en place avec les languettes et les fentes. (Img. 22.1)

**D :** Fixez le drapeau de boîte aux lettres avec la quincaillerie incluse. (Img. 22.1)



### Autres pièces

1 x Boîte aux lettres  
(quincaillerie incluse)

# Étape 22: Pose de la boîte postale

## Partie 2

E : Placez l'assemblage de boîte aux lettres sur le panneau, puis fixez-le avec 1 (S10) vis à tête bombée n° 8 x 1 po dans le bas et 2 (S10) vis à tête bombée n° 8 x 1 po dans le haut. (fig. 22.2, 22.3 et 22.4)

F : Pour les 2 autres trous, fixez-le avec 2 (S13) vis à tête bombée n° 6 x 5/8 po. (Img. 22.3)

Img. 22.2

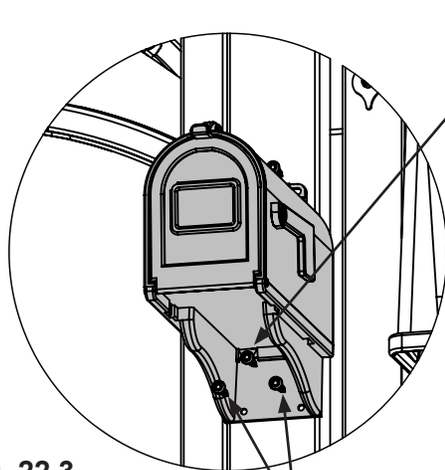
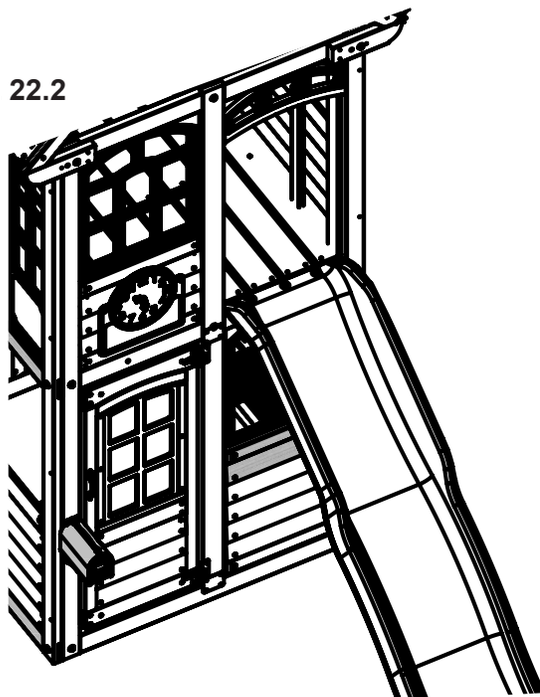


Fig. 22.3

S13

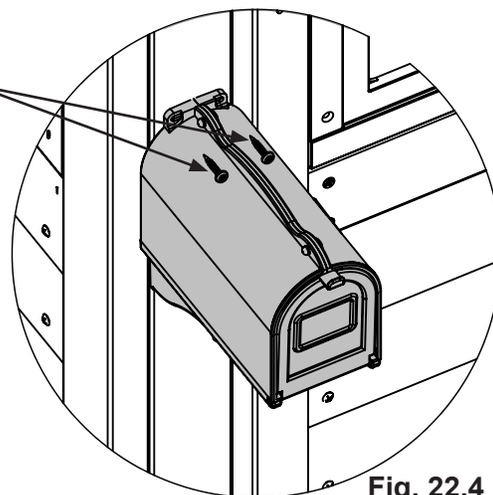


Fig. 22.4

S10

### Quincaillerie

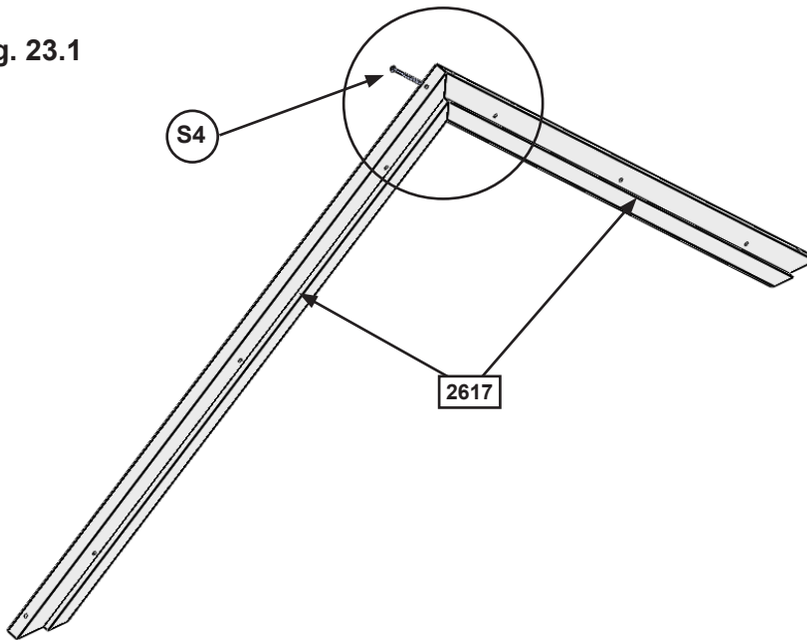
3 x  Vis à tête bombée #8 x 1"

2 x  Vis à tête bombée #6 x 5/8"

## Étape 23: Assemblage de support de toit

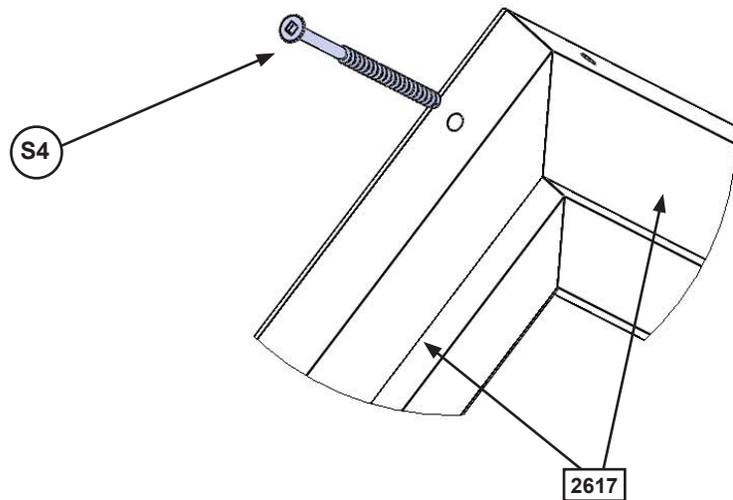
**A:** Fixez 1 Support de toit (2617) à un second Support de toit (2617) au sommet à l'aide de 1 Vis à bois (S4) #8 x 3". Répétez cette étape de façon à créer 2 Assemblages de support de toit. (img. 23.1 et 23.2)

Img. 23.1



Assemblage de support de toit

Img. 23.2



### Pièce de bois

4 x  Support de toit 1-1/4 x 2-1/4 x 37-1/2"

### Quincaillerie

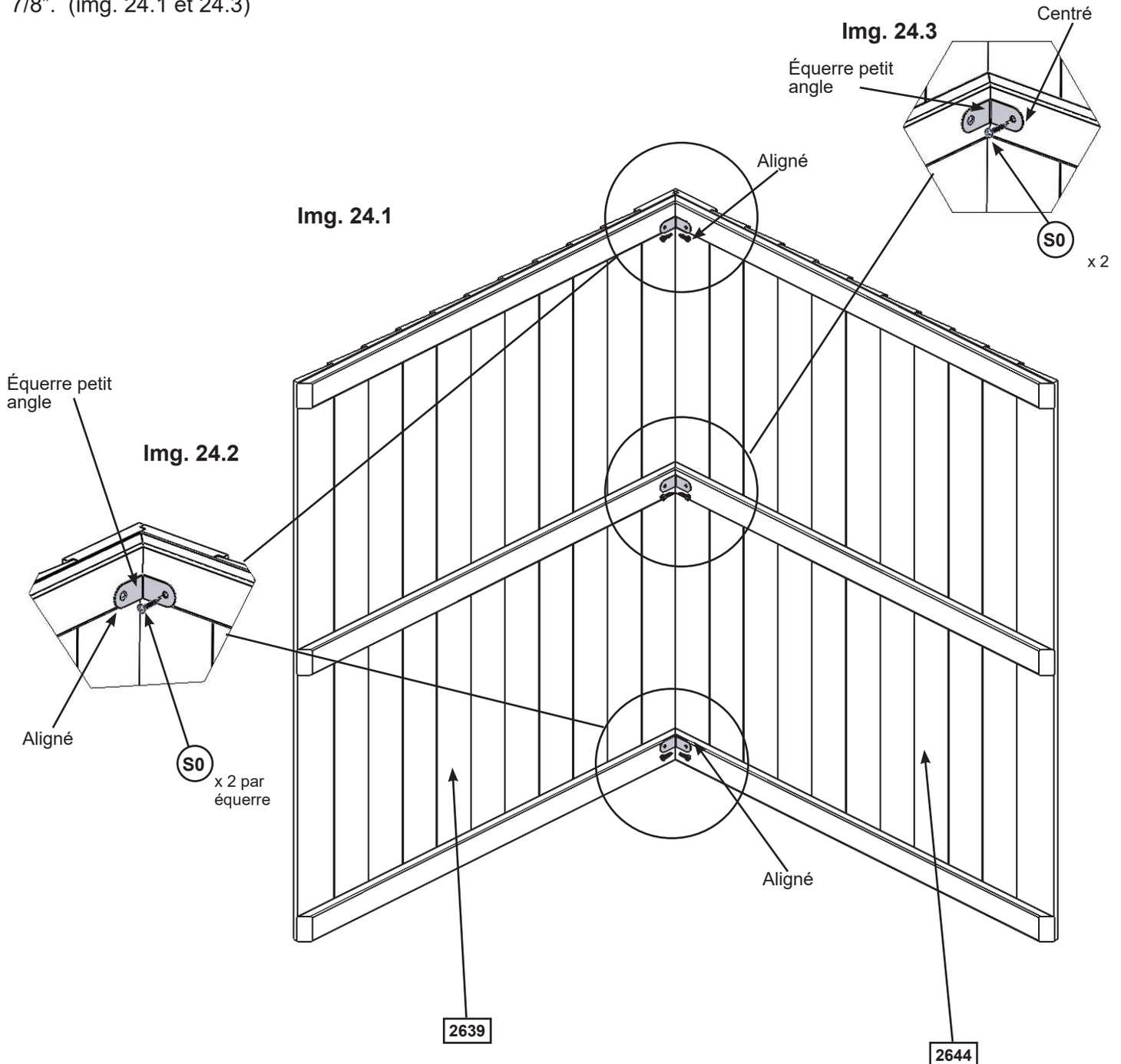
2 x  Vis à bois #8 x 3"

# Étape 24: Support de toit Partie 1



**A:** Placez le Panneau de toit (2644) avant contre le Panneau de toit arrière (2639) de façon à ce que le haut forme un sommet puis bien appuyé contre la bordure interne des planches extérieures, fixez 1 Équerre à petit angle par planche avec 2 Vis à tête bombées (S0) #8 x 7/8" par équerre. (img. 24.1 et 24.2)

**B:** Fixez la troisième équerre à petit angle centrée sur la planche du milieu avec 2 Vis à tête bombées (S0) #8 x 7/8". (img. 24.1 et 24.3)



### Pièce de bois

- 1 x 2644 Panneau de toit avant 1 1-1/4 x 37 x 44"
- 1 x 2639 Panneau de toit arrière 1-1/4 x 36-3/4 x 44"

### Quincaillerie

- 6 x S0 Vis à tête goutte de suif #8 x 7/8"

### Autres pièces

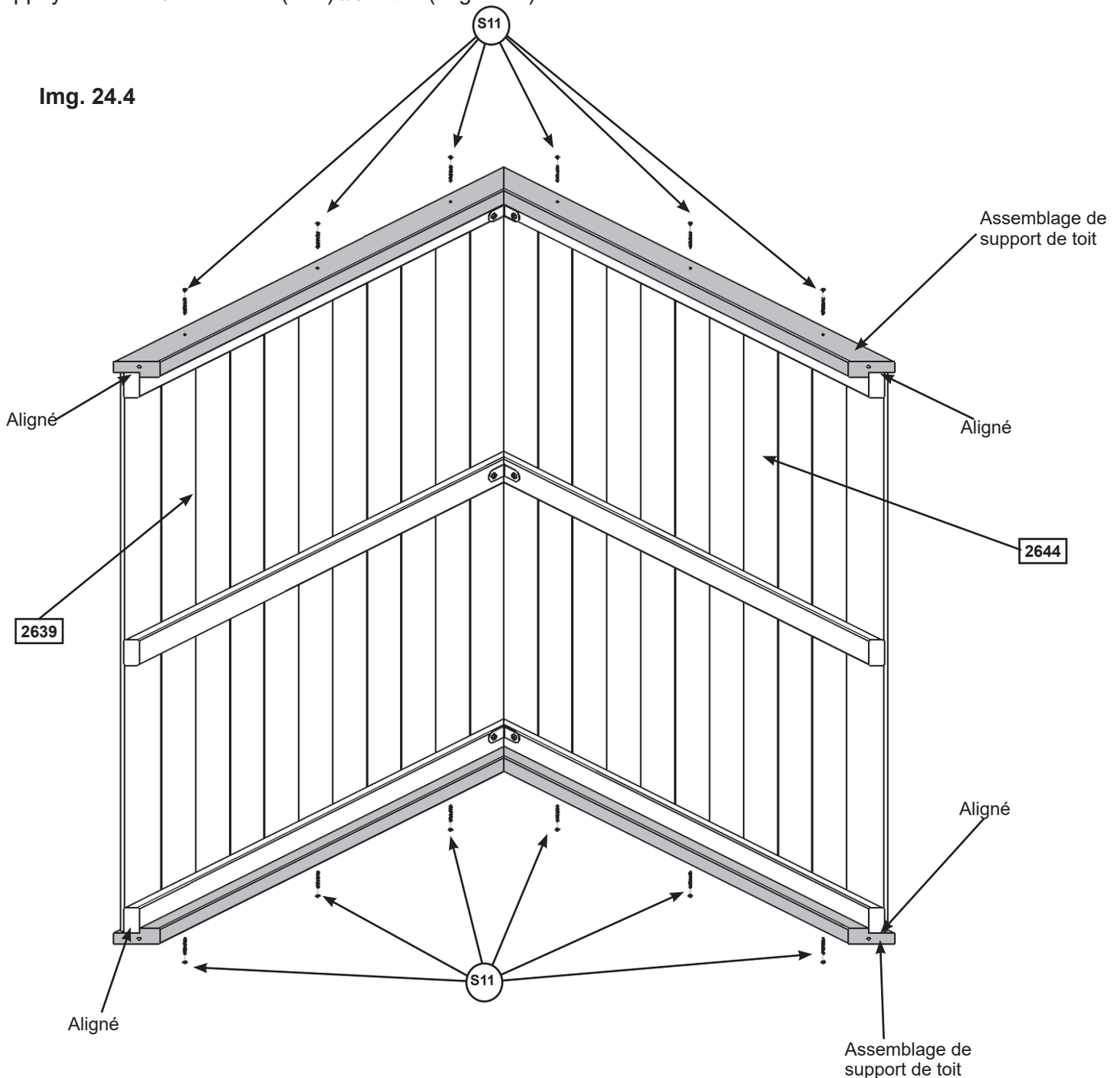
- 3 x Équerre petit angle

## Étape 24: Support de toit Partie 2

**C:** Placez 1 Assemblage de support de toit contre l'un des côtés de façon à ce que les sommets se rencontrent et que les extrémités des supports de toit soient appuyées aux extrémités des panneaux de toit. Fixez avec 6 Vis à bois (S11) #8 x 2". (img. 24.4)

**D:** Fixez le second assemblage de support de toit sur le côté opposé, sommets se rencontrant et extrémités appuyées avec 6 Vis à bois (S11) #8 x 2". (img. 24.4)

Img. 24.4

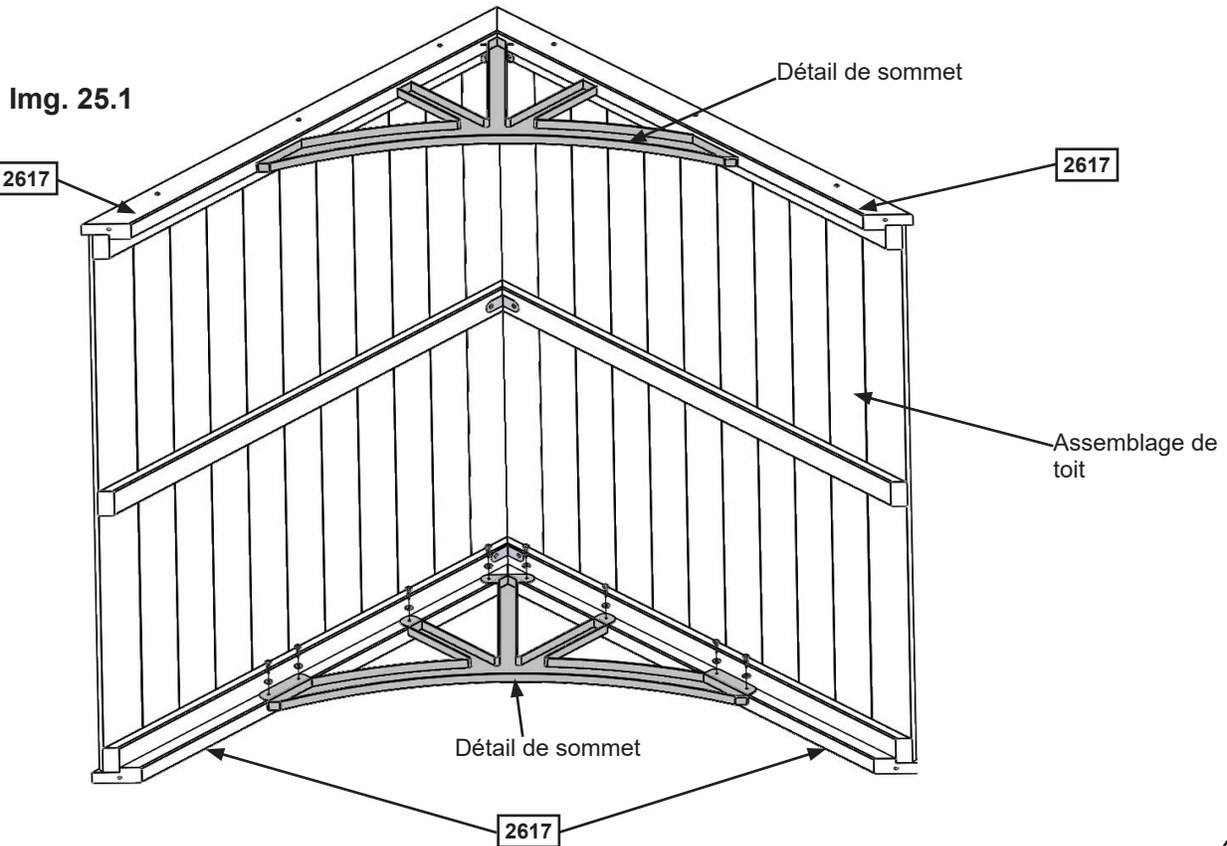


### Quincaillerie

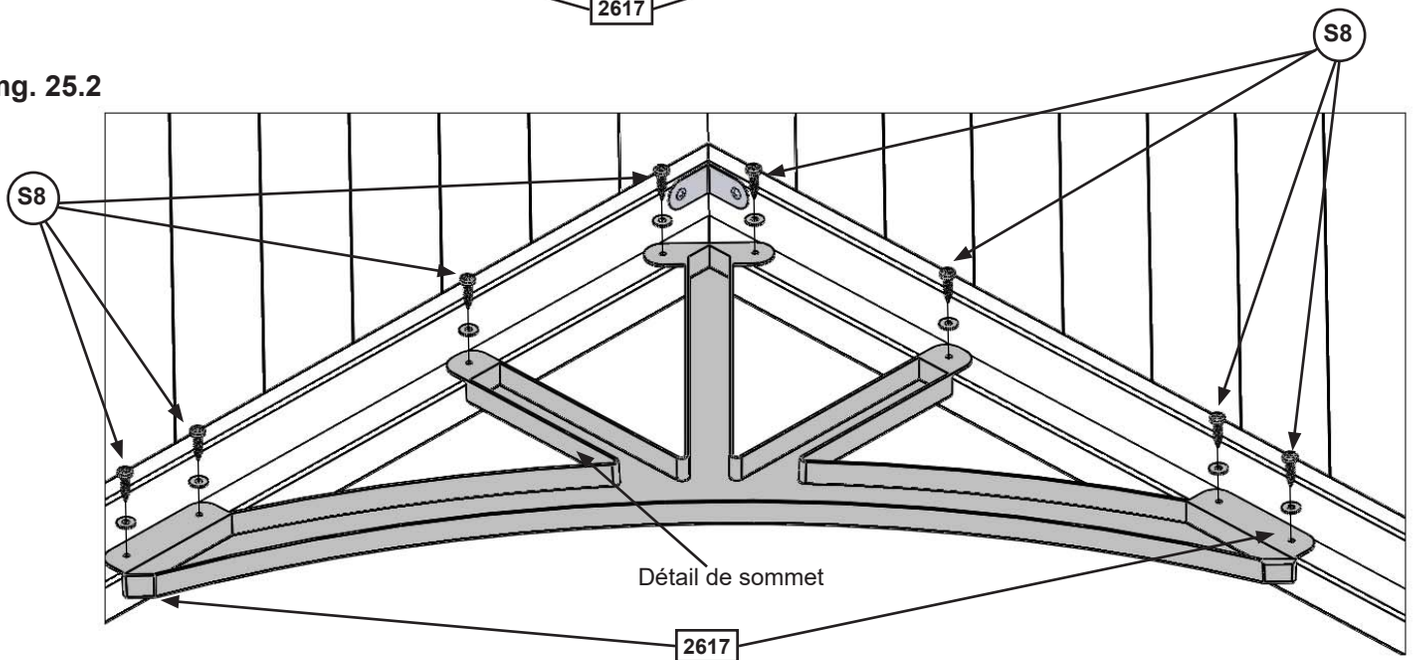
12 x (S11) Vis à bois #8 x 2"

## Étape 25: Fixation du détail de sommet

**A:** Posez 1 détail de sommet à l'intérieur des Supports de toit (2617) de chaque côté de L'assemblage de toit à l'aide de 8 Vis à tête bombées (S8) #12 x 3/4" (avec une rondelle 1/4") par Détail de sommet. (img. 25.1 et 25.2)



Img. 25.2



### Quincaillerie

16 x <sup>(S8)</sup> Vis à tête bombée #12 x 3/4"  
(rondelle de 1/4")

### Autres pièces

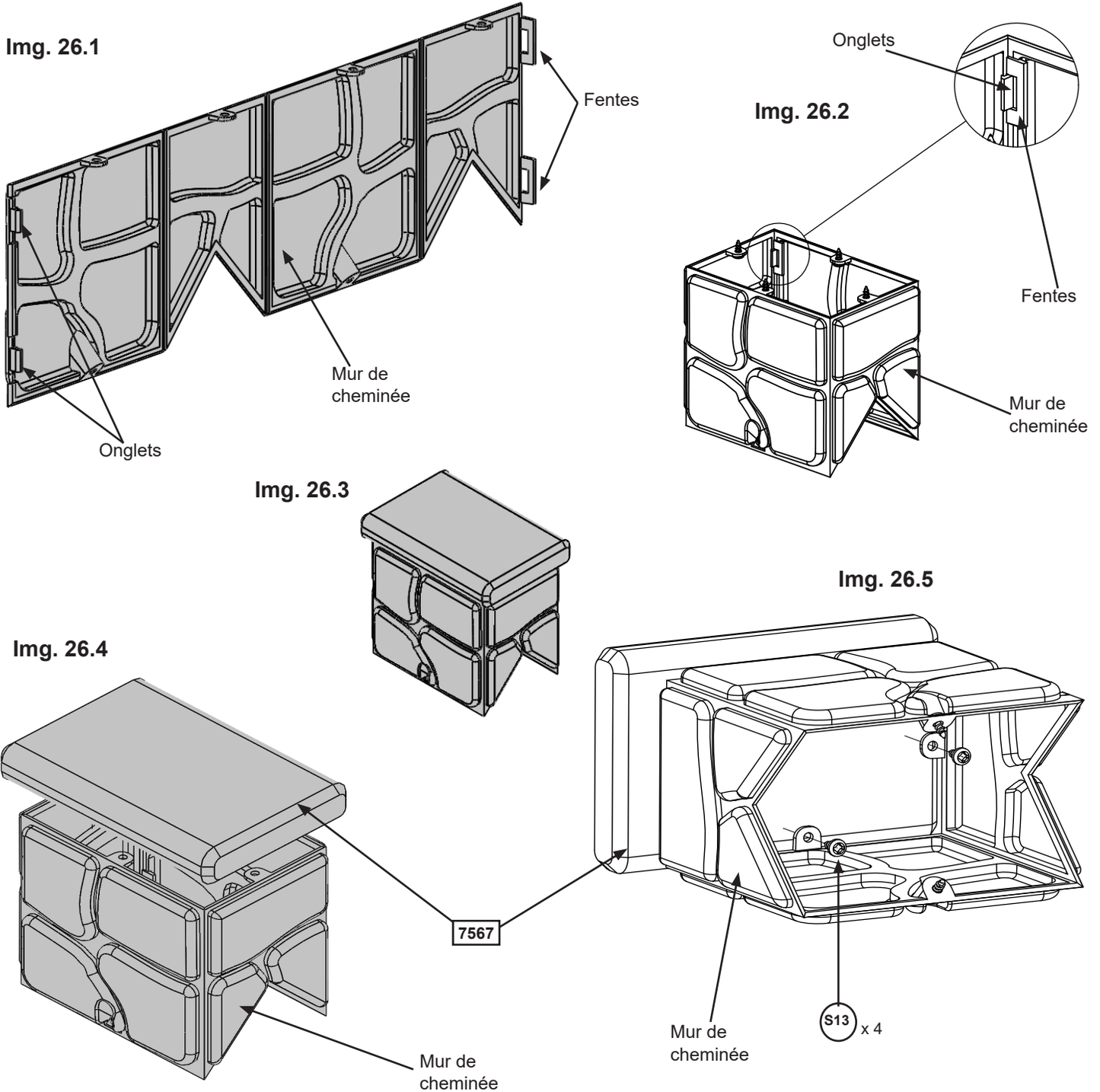
2 x Détail de sommet

# Étape 26: Assemblage du mur de cheminée

## Partie 1

**A:** Pliez le Mur de la cheminée pour créer une boîte, et insérez les onglets dans les fentes. (img. 26.1 et 26.2)

**B:** Place le Dessus de la cheminée (7567) au haut de l'assemblage et posez à l'aide de 4 Vis à tête bombées (S13) #6 x 5/8". (img. 26.3, 26.4 et 26.5)



### Pièce de bois

1 x 7567 Dessus de cheminée 15/16 x 4-1/4 x 6-1/4"

### Quincaillerie

4 x S13 Vis à tête bombée #6 x 5/8"

### Autres pièces

1 x ensemble de mur de cheminée

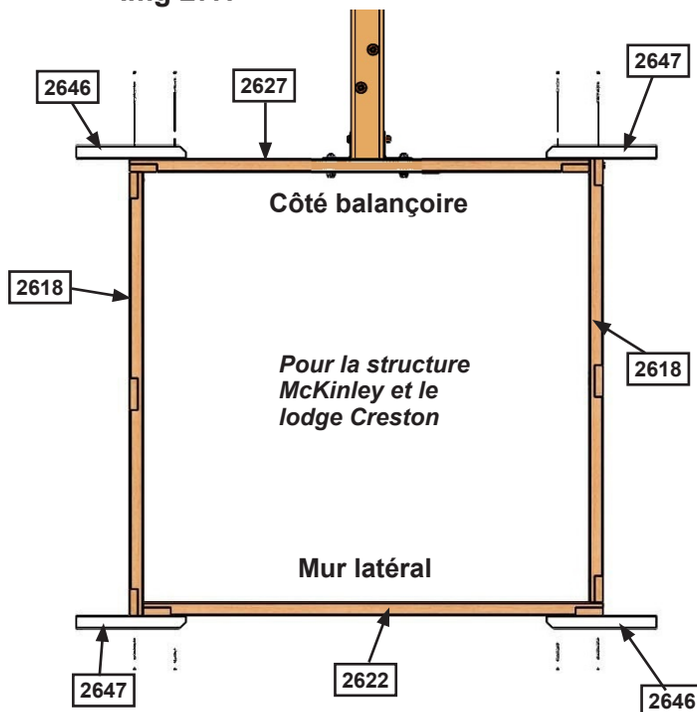


# Étape 27: Fixation des extrémités de toit

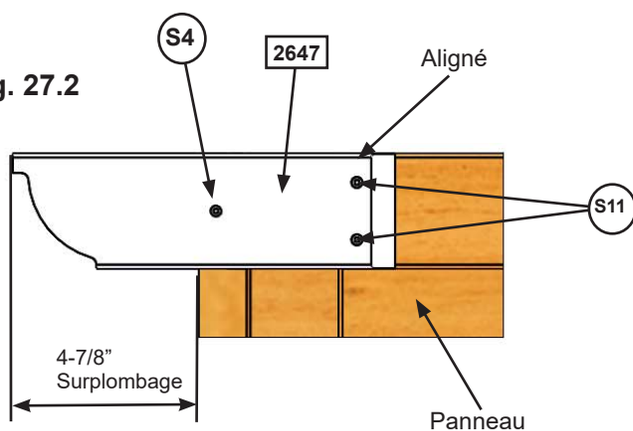


**A:** : Placez 2 (2646) extrémités de toit arrière au haut et du côté droit des panneaux, et 2 (2647) extrémités de toit gauche au haut et du côté gauche des panneaux, calculez un surplomb de 4-7/8" puis fixez à l'aide de 2 (S11) #8 x 2" vis à bois et 1 (S4) #8 x 3" vis à bois. (img. 27.1 et 27.2 et 27.3)

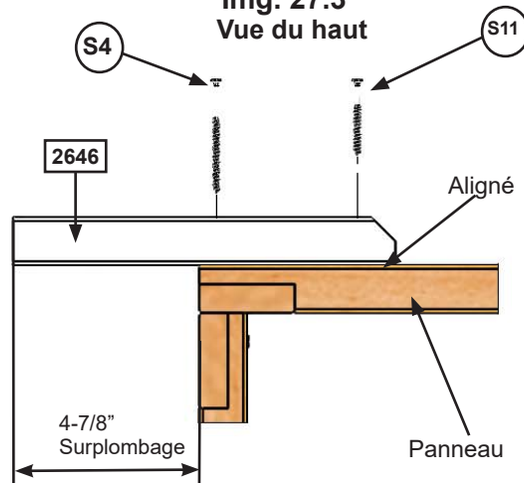
Img 27.1



Img. 27.2



Img. 27.3  
Vue du haut



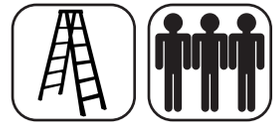
### Pièce de bois

- 2 x 2646 L'extrémité de toit 1-1/4 x 3 x 10"
- 2 x 2647 L'extrémité de toit gauche 1-1/4 x 3 x 10"

### Quincaillerie

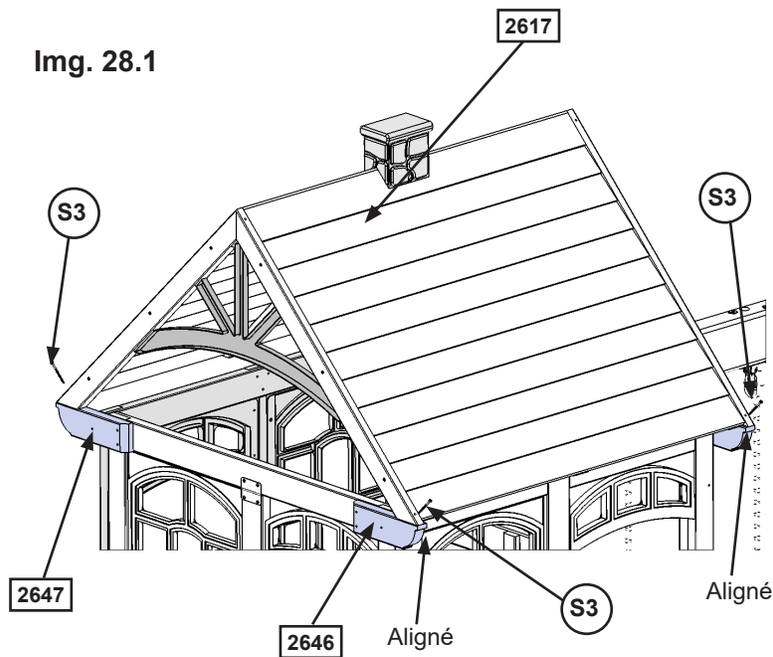
- 4 x S4 Vis à bois #8 x 3"
- 8 x S11 Vis à bois #8 x 2"

## Étape 28: Fixation de l'assemblage de toit au fort



**A:** Avec 2 personnes au sol et au moins 1 personne dans le fort, soulevez L'assemblage de toit et placez-le sur la partie arrière du fort. Guidez L'assemblage de toit sur le fort de façon à ce que les quatre supports de toit (2617) soient alignés aux bordures avant et extérieures de L'extrémité de toit (2646) et L'extrémité de toit gauche (2647). (img. 28.1, 28.2 et 28.3)

**B:** Fixez les Supports de toit (2617) à L'extrémité de toit (2646) et L'extrémité de toit gauche (2647) avec 1 Vis à bois (S3) #8 x 2-1/2" par suppor. (img. 28.1, 28.2 et 28.3)



### Quincaillerie

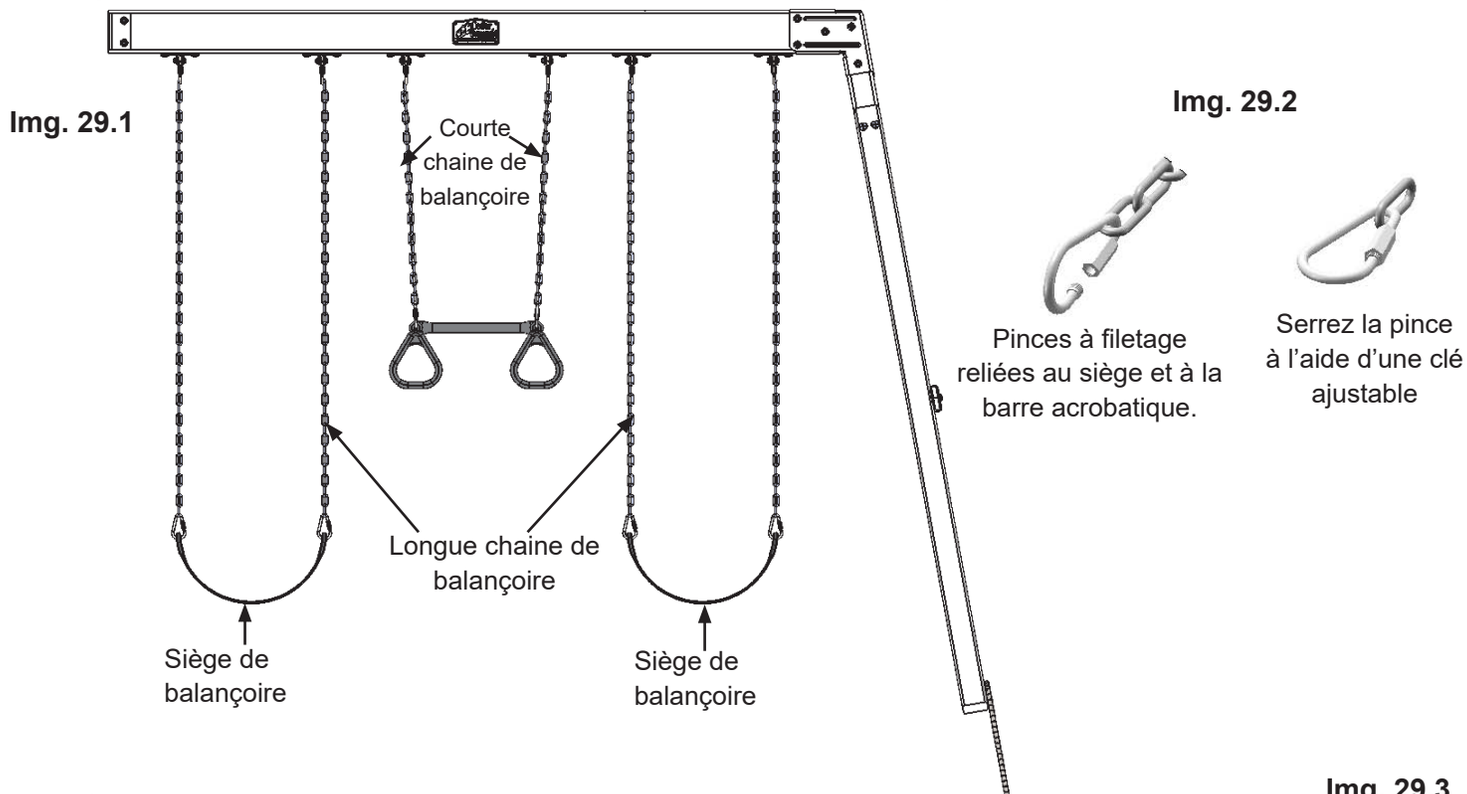
4 x  Vis à bois #8 x 2-1/2"

## Étape 29: Fixation de la barre acrobatique et des balançoires

**A:** À l'aide d'une Pince à filetage par chaîne, reliez 1 Longue chaîne de balançoire de chaque côté du siège de la balançoire. Assurez-vous de fermer la Pince en filetage fermement en utilisant une clé ajustable. (img. 29.1 et 29.2).

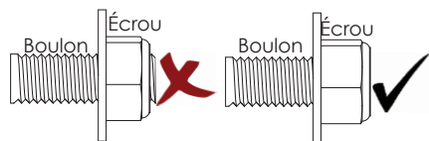
**B:** À l'aide d'une Pince à filetage par chaîne, reliez la Courte chaîne de balançoire à la Barre acrobatique et à la Poignée acrobatique. Assurez-vous de fermer la Pince en filetage fermement en utilisant une clé ajustable. (img. 29.2 et 29.3)

**C:** Posez l'autre extrémité des chaînes de la balançoire aux pinces à fermeture rapide posées aux supports de balançoire et assurez-vous que tous les liens sont bien fixés. (img. 29.1)



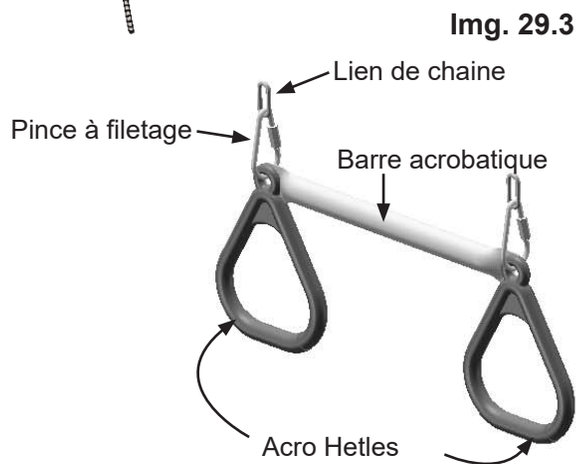
**⚠ Avertissement!** Vérifiez la structure de jeu en entier afin de déceler tout boulon protubérant hors des écrous à pointes à enfoncer. Utilisez des rondelles supplémentaires pour corriger cette situation.

Le boulon ne doit pas dépasser de plus de 1/2 filetage au-delà de l'écrou



Le boulon dépasse

Le boulon ne dépasse pas



### Autres pièces

- 1 x Barre acrobatique
- 2 x Poignée acrobatique
- 2 x Siège de balançoire
- 2 x Courte chaîne de balançoire
- 4 x Longue chaîne de balançoire
- 6 x Pincettes à filetage

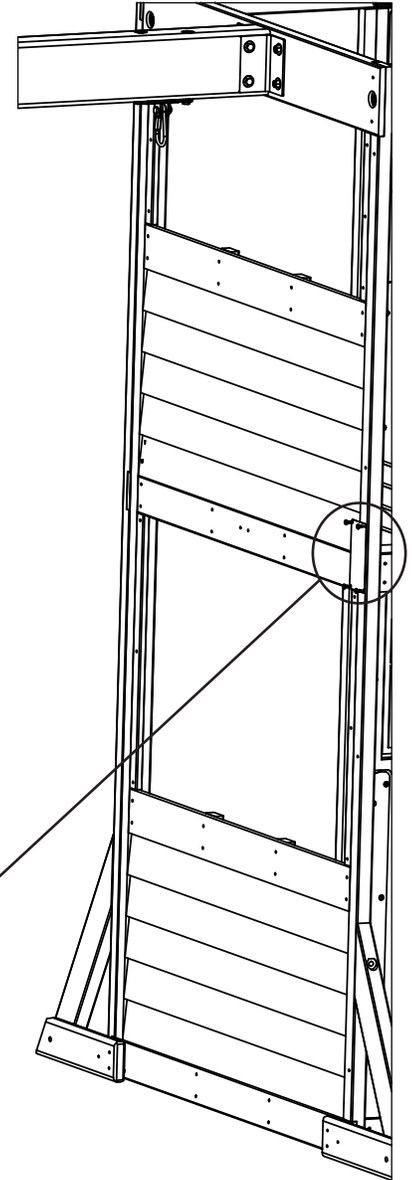
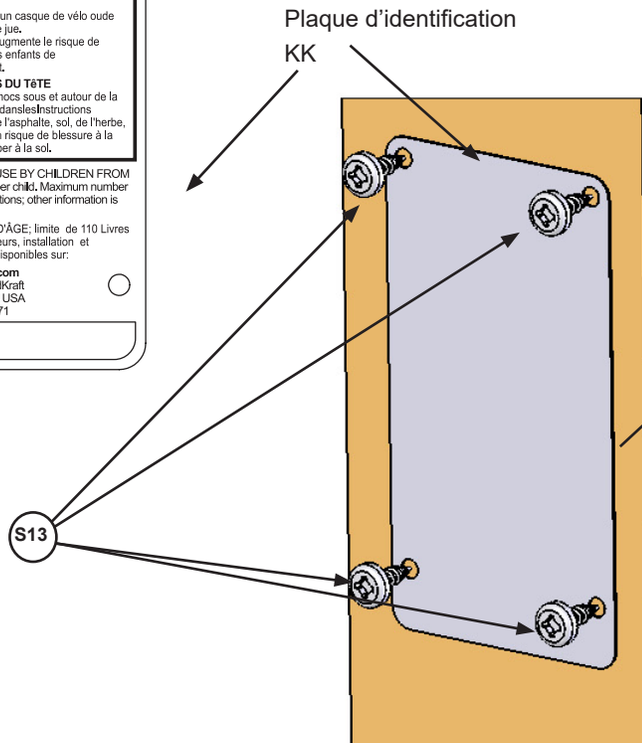
# Étape finale: Fixation de la plaque d'identification

## POSEZ CET AVERTISSEMENT ET LA PLAQUE D'IDENTIFICATION EN PLACE SUR VOTRE STRUCTURE DE JEUX!

Ces derniers contiennent des avertissements relatifs à la sécurité et des informations de contact importantes. Un numéro de suivi est fourni afin de vous permettre d'obtenir des informations essentielles ou de commander des pièces de rechange pour ce modèle spécifique.



A: Plaque d'identification KK sur votre structure où elle sera aisément visible et facile à lire par un adulte, à l'aide de 4 Vis à tête bombées (S13) #6 x 5/8", tel qu'illustré ci-dessous.



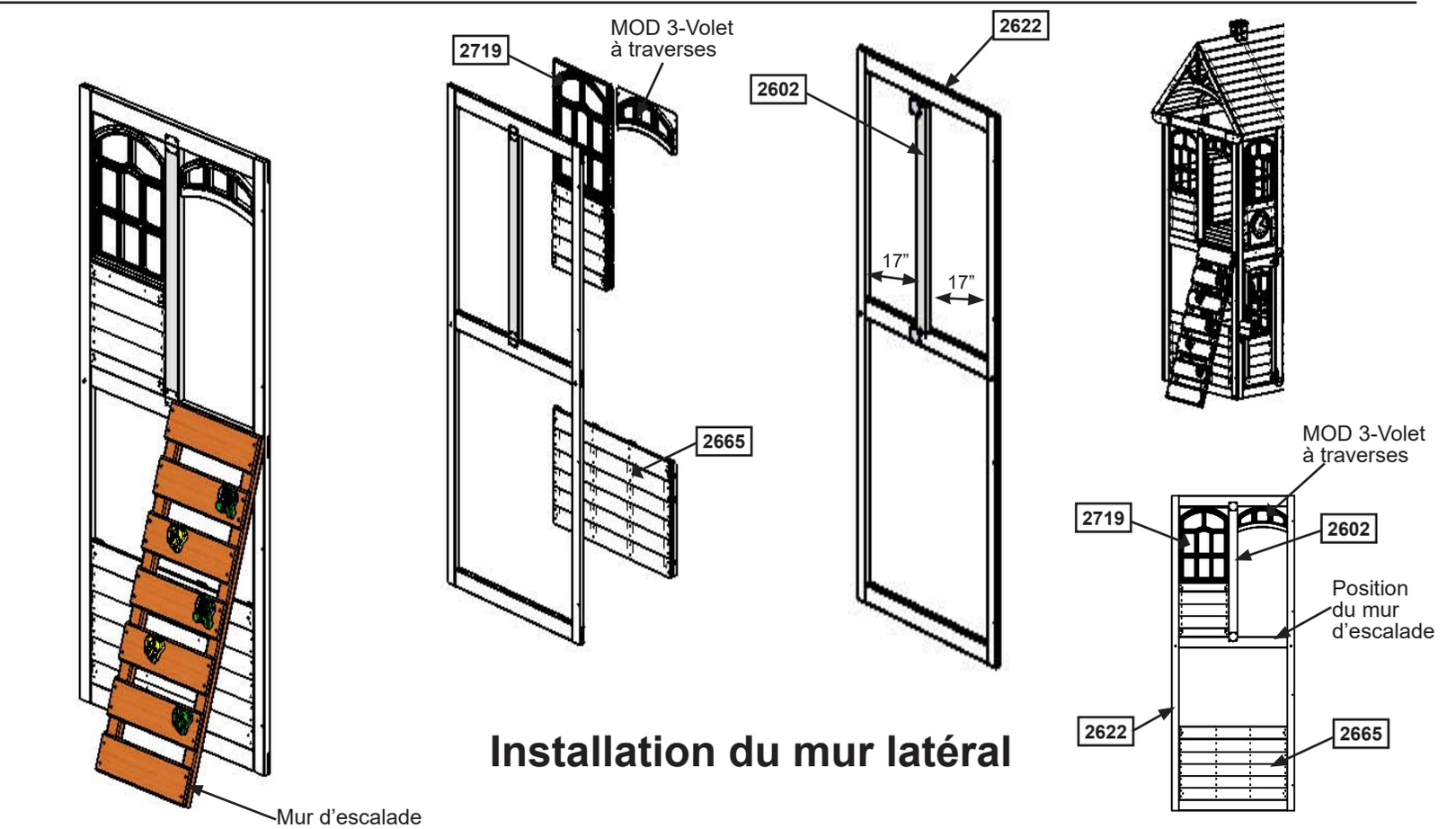
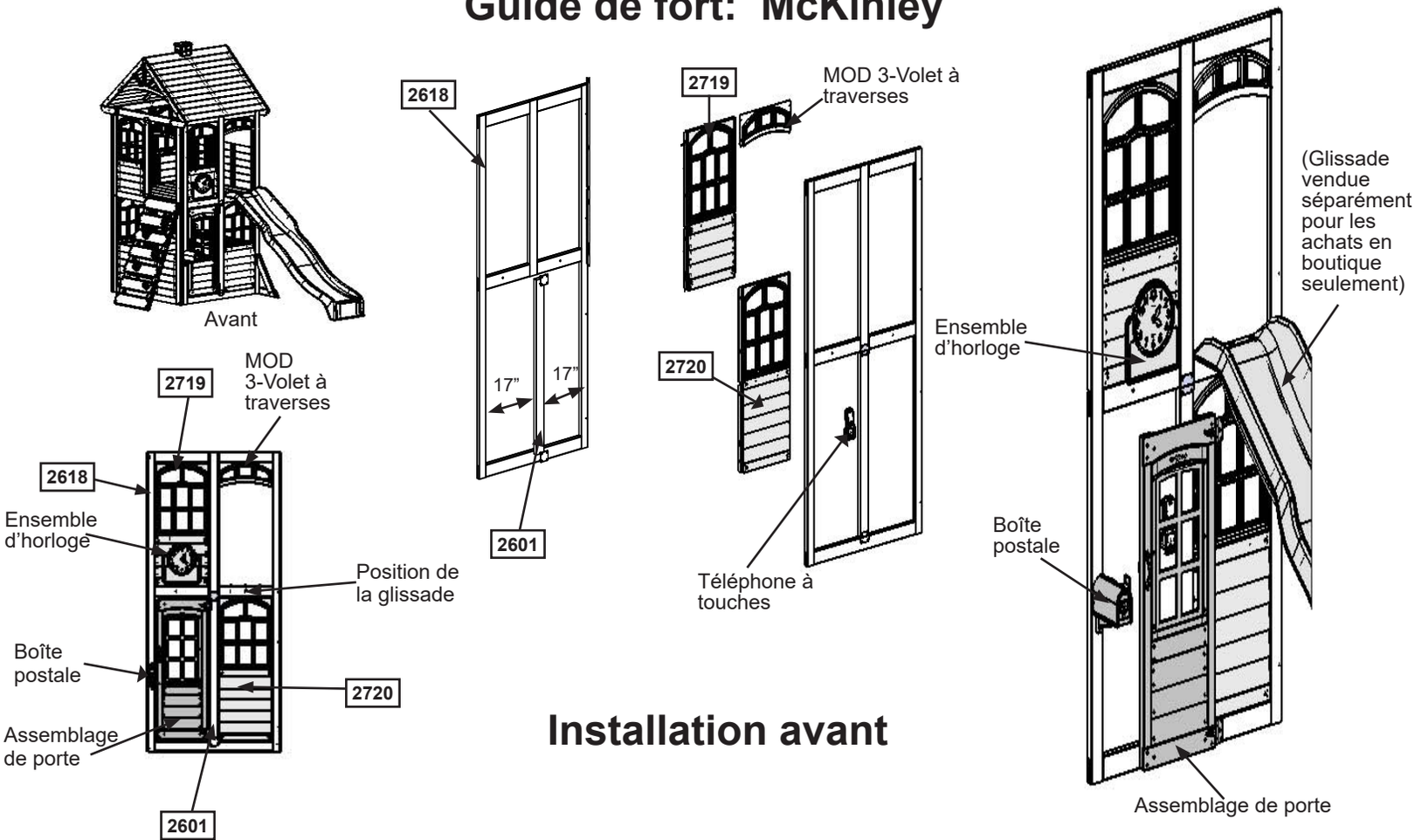
### Quincaillerie

4 x **S13** Vis à tête bombée #6 x 5/8"

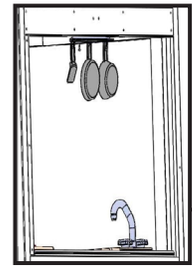
### Autres pièces

1 x Plaque d'identification KK

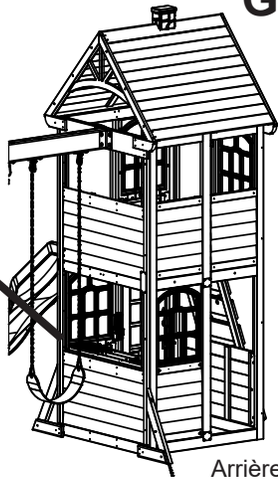
# Guide de fort: McKinley



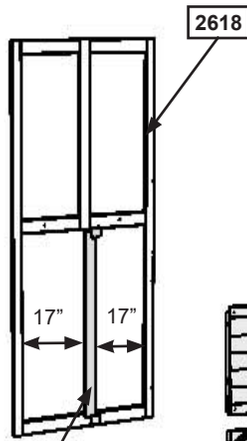
# Guide de fort: McKinley



Ensemble de cuisine de luxe



Arrière



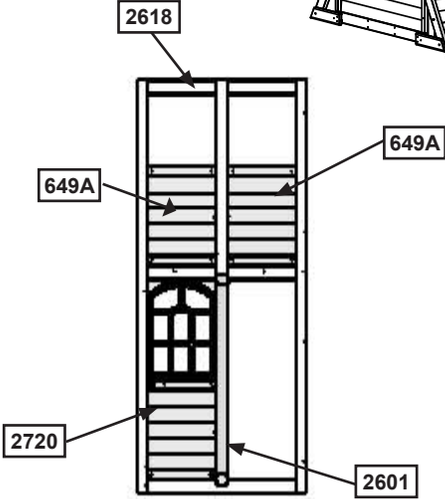
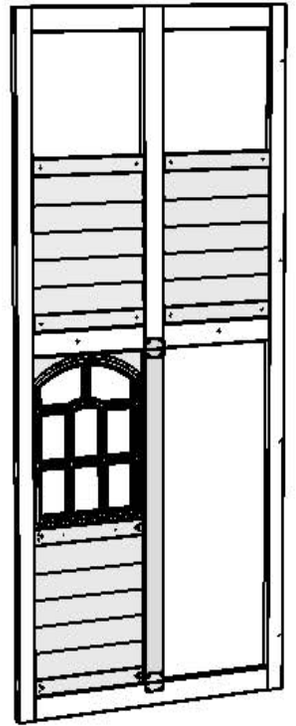
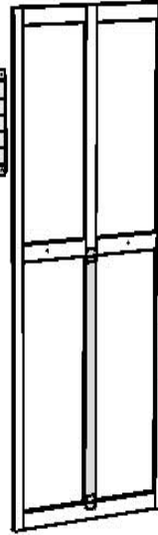
2618

2601



649A

2720



## Installation arrière

## Installation du toit

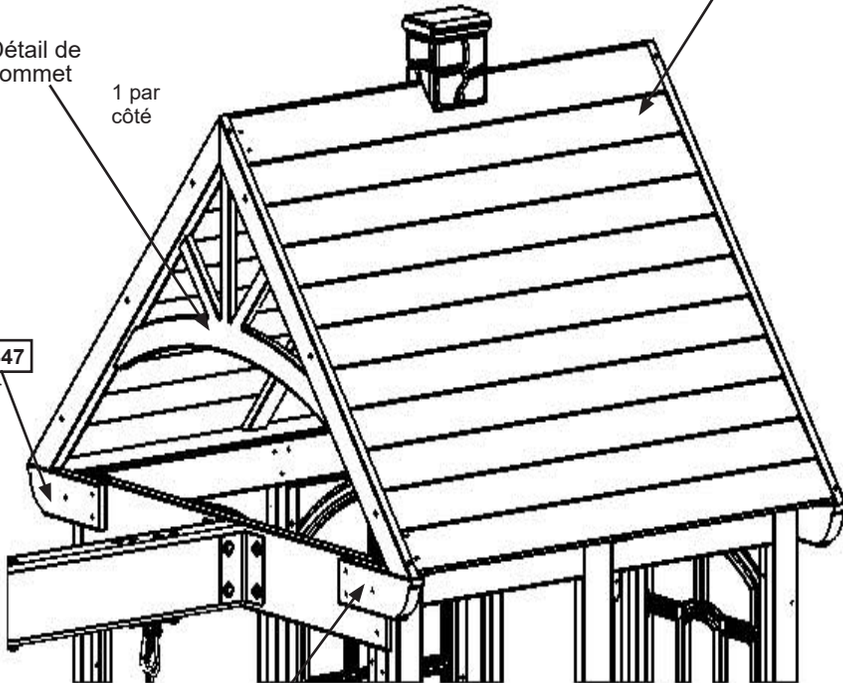
Assemblage de toit avec cheminée

Détail de sommet

1 par côté

2647

1 par côté



2646 1 par côté



# 3 FAÇONS SIMPLES D'ENREGISTRER VOTRE PRODUIT 24 H/24, 7 J/7

1) Scannez ce code QR avec votre smartphone pour compléter l'enregistrement de votre produit directement sur votre téléphone :



2) Complétez l'enregistrement en ligne sur : [https://www.kidkraft.com/us\\_en/warranty/](https://www.kidkraft.com/us_en/warranty/)

3) Envoyez ce formulaire rempli à : KidKraft Inc., 4630 Olin Road, Dallas, Tx 75244 États-Unis  
Assurez-vous d'inclure une copie de votre preuve d'achat

## KIDKRAFT Fiche d'enregistrement client

Prénom \_\_\_\_\_ Initiales \_\_\_\_\_ Nom \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_ N° Appartement \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_ État/Province \_\_\_\_\_ Code postal \_\_\_\_\_

Pays \_\_\_\_\_ Numéro de téléphone \_\_\_\_\_

Adresse e-mail \_\_\_\_\_

Numéro du modèle \_\_\_\_\_ Nom du modèle \_\_\_\_\_

Exemple de numéro et nom du modèle  
F24145 ENSEMBLE DE JEU AINSLEY

Acheté auprès de \_\_\_\_\_ Date d'achat \_\_\_\_\_

Numéro de série (sur la plaque signalétique) \_\_\_\_\_



Exemple de plaque d'identification

Boîte n° : \_\_\_\_\_ 1 sur \_\_\_\_\_ Boîte n° : \_\_\_\_\_ 4 sur \_\_\_\_\_ Boîte n° (ex : B29410 1 sur 6)

Boîte n° : \_\_\_\_\_ 2 sur \_\_\_\_\_ Boîte n° : \_\_\_\_\_ 5 sur \_\_\_\_\_

Boîte n° : \_\_\_\_\_ 3 sur \_\_\_\_\_ Boîte n° : \_\_\_\_\_ 6 sur \_\_\_\_\_



Pour obtenir des informations sur la commande des pièces de rechange ou découvrir les questions les plus souvent posées :  
Centre d'aide : <https://kidkraft.zendesk.com/hc/en-us/>

