

Table des matières

1. Introduction	5
Étape 1 - Informations générales	6
Étape 2 - Ce qui vous attend lors du déballage	6
Étape 3 - Outils dans l'emballage	7
Étape 4 - Guide des étiquettes	7
Étape 5 - Aide-mémoire	8
Étape 6 - Chaussette en silicone	8
Étape 7 - ATTENTION : Manipulation du lubrifiant	9
Étape 8 - Voir les images en haute résolution	9
Étape 9 - Nous sommes là pour vous !	10
2. Déballage de l'imprimante	11
Étape 1 - Introduction	12
Étape 2 - Ouverture de l'emballage	12
Étape 3 - Ouverture de l'emballage	13
Étape 4 - Retrait des inserts	13
Étape 5 - Retrait des inserts	14
Étape 6 - Retrait des inserts	14
Étape 7 - Déballage de l'imprimante	15
Étape 8 - L'imprimante est prête pour la configuration	15
3. Préparation de l'imprimante	16
Étape 1 - Outils nécessaires pour ce chapitre	17
Étape 2 - xLCD moulé par injection : préparation des pièces	17
Étape 3 - xLCD moulé par injection : câbles du xLCD	18
Étape 4 - xLCD moulé par injection : montage du xLCD	18
Étape 5 - xLCD : préparation des pièces	19
Étape 6 - Montage du xLCD	19
Étape 7 - Montage du xLCD	20
Étape 8 - Préparation de l'imprimante	20
Étape 9 - Câble du Nextruder : préparation des pièces	21
Étape 10 - Versions d'obturateur de buse	21
Étape 11 - Version C : préparation du dock	22
Étape 12 - Guidage du câble du nextruder	23
Étape 13 - Fixation du dock du premier et du second Nextruder	24
Étape 14 - Inspection du dock	24
Étape 15 - Inspection du dock : vidéo	25
Étape 16 - Troisième dock : retrait des vis	25
Étape 17 - Version C : Obturateur de buse : préparation des pièces	26
Étape 18 - Version C : Assemblage de l'Obturateur de buse	26
Étape 19 - Version C : Installation de l'Obturateur de buse du Nextruder	27
Étape 20 - Versions de support de l'antenne Wi-Fi	28
Étape 21 - Version A : Connexion des câbles du nextruder	29
Étape 22 - Version A : Retrait du XL-buddy-box-cover	29
Étape 23 - Version A : Connexion des câbles du Nextruder	30
Étape 24 - Version A : Recouvrement du XL-buddy-box	30
Étape 25 - Version A : Guidage des tubes PTFE	31
Étape 26 - Version A : Guidage des tubes PTFE des docks	31
Étape 27 - Version A : Installation de l'antenne Wi-Fi : préparation des pièces	32
Étape 28 - Version A : Installation de l'antenne Wi-Fi	32
Étape 29 - Version B : Support de l'antenne Wi-Fi : préparation des pièces	

.....	33
Étape 30 - Version B : Installation de l'antenne Wi-Fi : préparation de l'antenne	33
.....	33
Étape 31 - Version B : Installation de l'antenne Wi-Fi : préparation de l'antenne	34
.....	34
Étape 32 - Version B : Connexion des câbles du nextruder	34
Étape 33 - Version B : Installation du support de l'antenne Wi-Fi	35
Étape 34 - Version B : Connexion des câbles du Nextruder	35
Étape 35 - Version B : Recouvrement du XL-buddy-box	36
Étape 36 - Version B : Guidage des tubes PTFE des docks	36
Étape 37 - Version B : Guidage des tubes PTFE	37
Étape 38 - Version B : Installation de l'antenne Wi-Fi : préparation des pièces	37
.....	37
Étape 39 - Version B : Installation de l'antenne Wi-Fi	38
Étape 40 - Versions d'assemblage du support de bobine	38
Étape 41 - Version A : Support de bobine : préparation des pièces	39
Étape 42 - Version A : Support de bobine : côté gauche	39
Étape 43 - Version A : Assemblage du support de bobine	40
Étape 44 - Version A : Montage de l'assemblage du support de bobine	40
Étape 45 - Version A : Support de bobine : côté droit	41
Étape 46 - Version B : Assemblage du support de bobine : préparation des pièces	41
.....	41
Étape 47 - Version B : Assemblage du support de bobine : ajustement de l'écrou	42
.....	42
Étape 48 - Version B : Assemblage du support de bobine	42
Étape 49 - Version B : Préparation du support de bobine	43
Étape 50 - Version B : Support de bobine : côté gauche	43
Étape 51 - Version B : Support de bobine : côté droit	44
Étape 52 - Assemblage du Nextruder : préparation des pièces	44
Étape 53 - Stationnement du Nextruder	45
Étape 54 - Assemblage du faisceau de câbles du Nextruder	45
Étape 55 - Versions d'assemblage de faisceaux de câbles du Nextruder	46
Étape 56 - Version A : Assemblage du faisceau de câbles du Nextruder	46
Étape 57 - Version B : Assemblage du faisceau de câbles du Nextruder	47
Étape 58 - Presque fini !	47
5. Première mise en route	48
.....	48
Étape 1 - Avant de commencer avec la Multi-Outils	49
Étape 2 - Préparation de l'imprimante	49
Étape 3 - Mise à jour du firmware	50
Étape 4 - Chaussette pour Prusa Nextruder (En option)	50
Étape 5 - Calibration de la hauteur de l'Obturateur de Buse	51
Étape 6 - Calibration de la hauteur de l'Obturateur de Buse	51
Étape 7 - Assistant	52
Étape 8 - Assistant : Calibration de la position du dock	53
Étape 9 - Assistant : Desserrer les ergots	53
Étape 10 - Assistant : Desserrer les vis	54
Étape 11 - Assistant : Verrouiller l'outil	54
Étape 12 - Assistant : Serrer la vis supérieure	55
Étape 13 - Assistant : Serrer la vis inférieure	55
Étape 14 - Assistant : Installer les ergots	56
Étape 15 - Assistant : Dock calibré avec succès	56
Étape 16 - Assistant : Test du capteur de force	57
Étape 17 - Assistant : Calibration des Capteurs de filament	57
Étape 18 - Assistant : Calibration des Capteurs de filament	58
Étape 19 - Ergot de calibration : préparation des pièces	58
Étape 20 - Ergot de calibration : assemblage des pièces	59

Étape 21 - Assistant : Calibration du Décalage des Outils	59
Étape 22 - Assistant : Installation de la plaque	60
Étape 23 - Assistant : Installation de l'ergot de calibration	60
Étape 24 - Assistant : Calibration du décalage terminé	61
Étape 25 - Ergot de calibration	61
Étape 26 - C'est fini	62
Étape 27 - Maintenance régulière de l'imprimante	62
Étape 28 - Guide rapide pour vos premières impressions	63
Étape 29 - Modèles 3D imprimables	63
Étape 30 - Base de connaissances Prusa	64
Étape 31 - Rejoignez Printables !	64

Journal des modifications du manuel de la XL à cinq têtes (Assemblée) ..

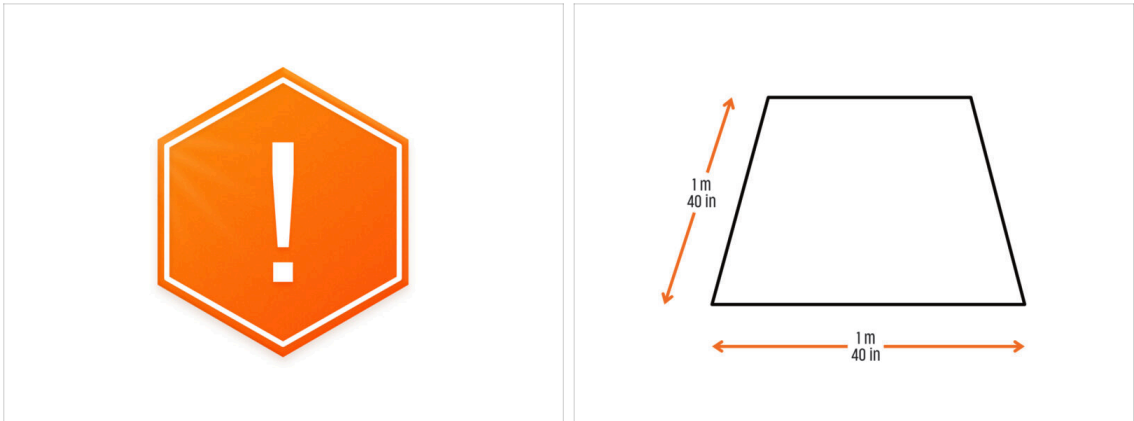
65

Étape 1 - Historique des versions	66
Étape 2 - Modifications du manuel (1)	66
Étape 3 - Modifications du manuel (2)	67
Étape 4 - Modifications du manuel (4)	67
Étape 5 - Modifications du manuel (5)	68
Étape 6 - Modifications du manuel (6)	68
Étape 7 - Changes to the manual (7)	69

1. Introduction



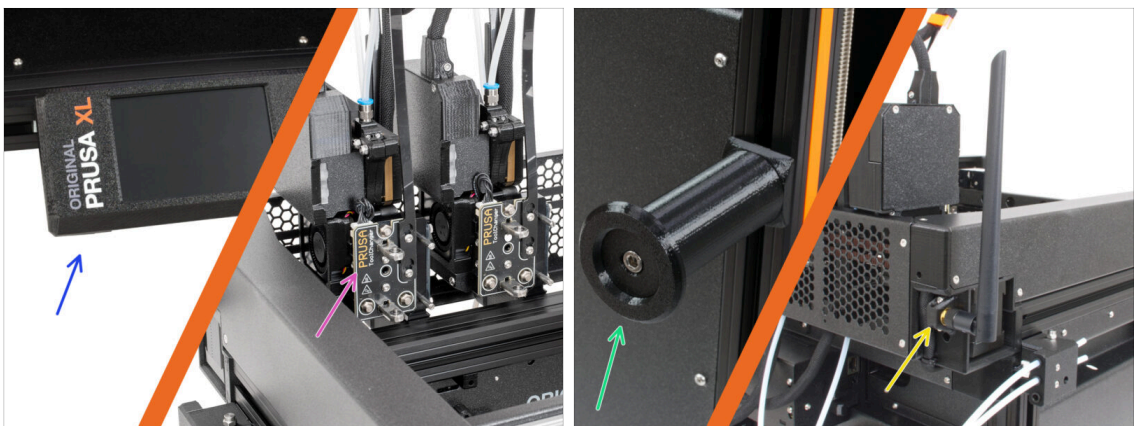
ÉTAPE 1 Informations générales



⚠ Le colis avec l'imprimante est lourd ! Demandez toujours à une autre personne de vous aider pour la manipulation.

- Pour l'assemblage, **préparez un établi propre avec un espace d'au moins 1 m x 1 m (40 po x 40 po).**
- Nous recommandons une **lumière vive au-dessus de votre établi.** Certaines pièces de l'imprimante sont sombres et une lumière insuffisante peut rendre la procédure très difficile.

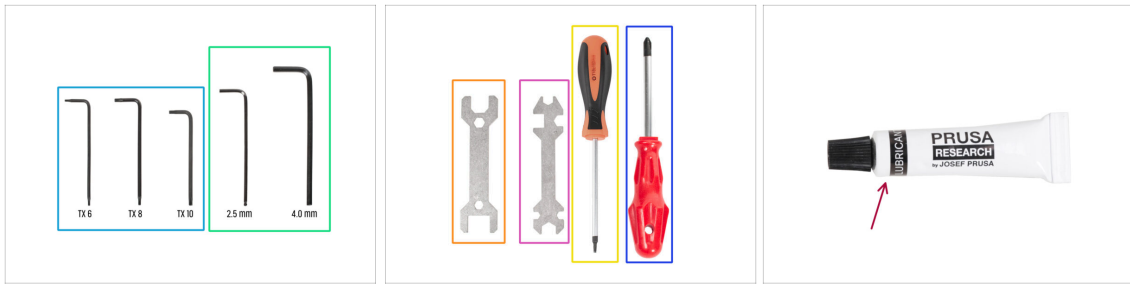
ÉTAPE 2 Ce qui vous attend lors du déballage



i En raison du transport, certaines des pièces fragiles doivent être emballées en toute sécurité séparément dans l'emballage de l'imprimante. Ce manuel vous guidera tout au long de l'installation de ces pièces sur l'imprimante.

- **Ces pièces seront installées :**
 - Assemblage du xLCD
 - Assemblage du Nextruder multi-outils
 - Support de bobine
 - Antenne Wi-Fi

ÉTAPE 3 Outils dans l'emballage



● L'emballage contient :

❗ Certains outils sont principalement destinés à la maintenance régulière de l'imprimante. Vous n'en aurez pas besoin pour ce manuel. Au début du chapitre d'assemblage se trouve une liste des outils nécessaires.

- Clé Torx TX6, TX8, TX10
- Clé Allen 2,5 mm, 4,0 mm
- Clé 13-16
- Clé universelle
- Tournevis T10
- Tournevis Philips PH2

● **L'emballage de l'imprimante contient un lubrifiant destiné à la maintenance.** Inutile de l'appliquer lors du montage. Il existe un manuel en ligne dédié à la [Maintenance régulière de l'imprimante](#).

ÉTAPE 4 Guide des étiquettes



- Toutes les boîtes et sachets contenant les pièces pour la construction sont étiquetés.
- Le sachet LCD Fasteners comprend une pièce de rechange supplémentaire pour chaque pièce contenue dans le sachet. La quantité de pièces de rechange est inscrite sur l'étiquette. Ce nombre est inclus dans le nombre total de chaque type de pièce.

ÉTAPE 5 Aide-mémoire



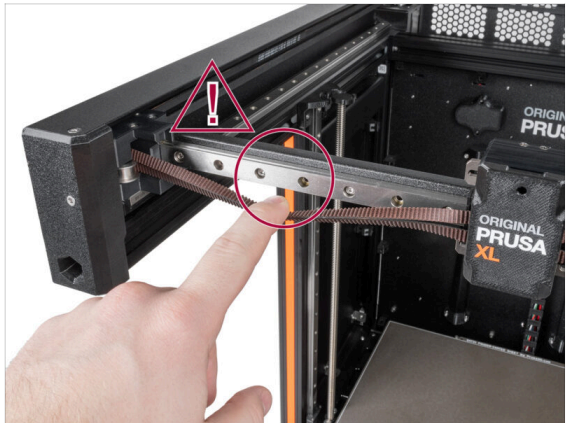
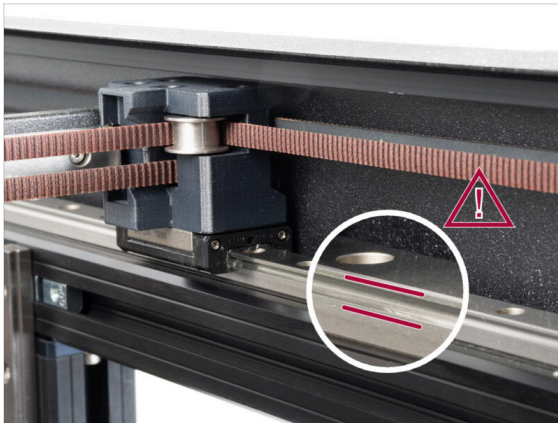
- ✦ Votre colis contient une lettre, au dos de laquelle se trouve un Aide-mémoire avec des dessins de toute la visserie nécessaire.
- ✦ Les dessins de la visserie sont à l'échelle 1:1, vous pouvez donc comparer la taille en plaçant la visserie sur le papier pour vous assurer que vous utilisez le bon type.
- ❗ Vous pouvez le télécharger depuis notre site prusa.io/cheatsheet-xl. Imprimez-le à 100 %, ne le redimensionnez pas, sinon cela ne fonctionnera pas.

ÉTAPE 6 Chaussette en silicone



- ✦ Une chaussette en silicone est fournie avec chaque package de Nextruder.
- ✦ La fonction principale d'une chaussette en silicone est de maintenir stable la température dans le bloc de chauffe, ce qui améliore les performances de l'imprimante.
- ❗ En outre, elle garde votre hotend propre de la saleté des filaments et la protège au cas où l'impression se détacherait de la surface d'impression.
- ✦ Il vous sera demandé d'installer la chaussette plus loin dans ce guide.
- ❗ Comment installer la chaussette - [consultez l'article](#).

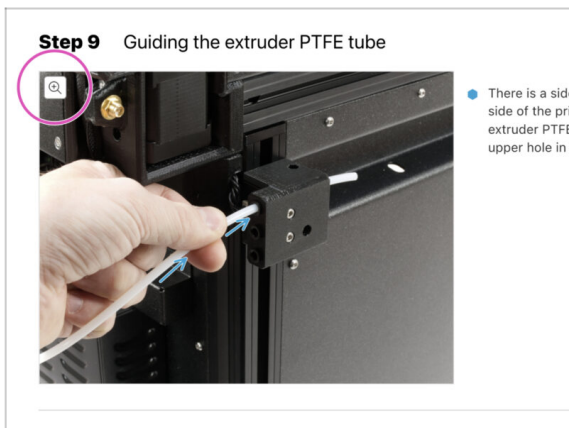
ÉTAPE 7 ATTENTION : Manipulation du lubrifiant



⚠ ATTENTION : Évitez tout contact direct de la peau avec le lubrifiant utilisé pour les rails linéaires dans cette imprimante. Si un contact se produit, lavez-vous les mains immédiatement. Surtout avant de manger, de boire ou de toucher votre visage.

- Le lubrifiant s'accumule dans les roulements de l'imprimante, principalement dans les canaux du rail linéaire.

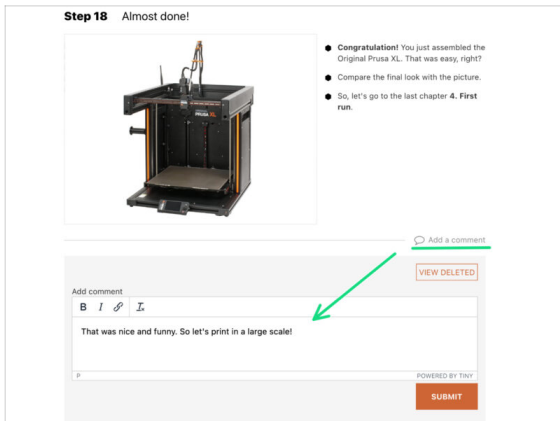
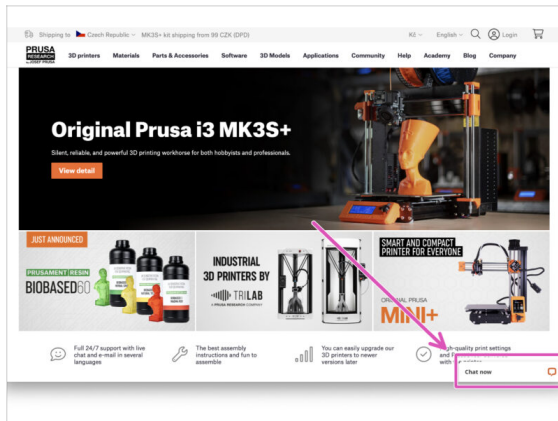
ÉTAPE 8 Voir les images en haute résolution



i Lorsque vous parcourez le guide sur help.prusa3d.com, vous pouvez voir les images originales en haute résolution pour plus de clarté.

- Passez simplement votre curseur au-dessus de l'image et cliquez sur le bouton Loupe ("Voir l'originale") dans le coin supérieur gauche.

ÉTAPE 9 Nous sommes là pour vous !

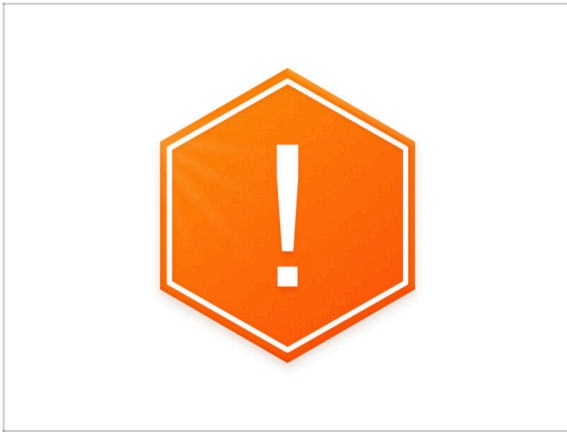


- Perdu dans les instructions ? Une vis manquante ou une pièce imprimée abîmée ? **Dites-le nous !**
- Vous pouvez nous contacter en utilisant les moyens suivants :
 - En utilisant les commentaires sous chaque étape.
 - En utilisant notre chat en direct 24/7 sur shop.prusa3d.com
 - En écrivant un e-mail à info@prusa3d.com
- Êtes-vous prêt à vous lancer dans l'assemblage ? Passons au chapitre **2. Déballage de l'imprimante.**

2. Déballage de l'imprimante



ÉTAPE 1 Introduction



⚠ **Le colis de l'imprimante est lourd !**
Demandez à quelqu'un de vous aider.

⚠ **Si des enfants sont impliqués, surveillez-les toujours pour éviter les blessures.**

ℹ **Nous vous recommandons de conserver tous les éléments d'emballage** au cas où vous décideriez de renvoyer l'imprimante en réparation.

ÉTAPE 2 Ouverture de l'emballage



- Placez le colis sur une surface stable. **Assurez-vous que l'emballage est orienté vers le haut.** Voir l'étiquette de transport.
- L'emballage est équipé d'une bande déchirable qui divise la boîte en deux parties.
- Décollez toute la bande à déchirer pour diviser la boîte.

ÉTAPE 3 Ouverture de l'emballage



🟡 Retirez la partie supérieure de la boîte en la soulevant.

⚠️ A l'intérieur, il y a des inserts en carton qui contiennent les pièces nécessaires à l'assemblage. **Ne les jetez pas !**

ÉTAPE 4 Retrait des inserts



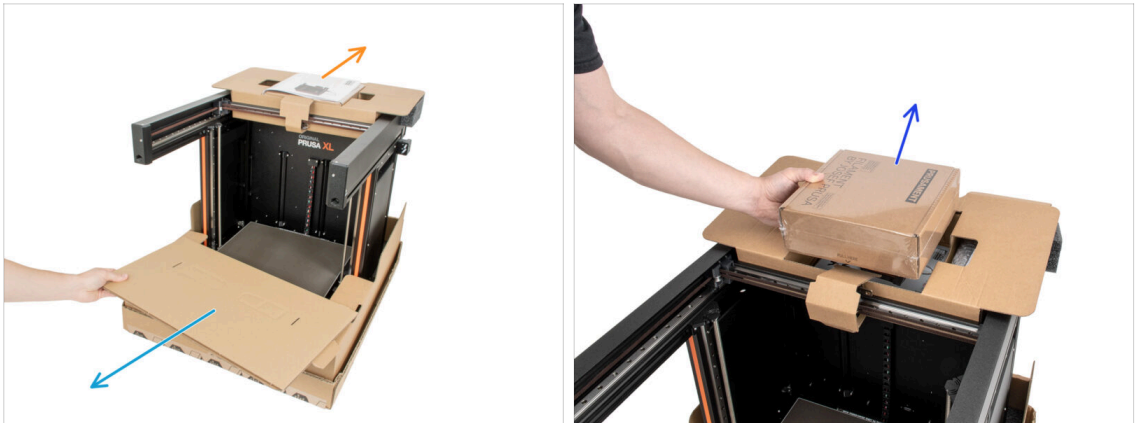
🟡 Retirez l'insert en carton avant supérieur. Il y a des pièces à l'intérieur

⚠️ **Il y a des pièces de l'imprimante à l'intérieur de l'insert en carton supérieur !**
Assurez-vous de ne pas les perdre !

🟡 Retirez les cartons sur le côté contenant les pièces du Nextruder.

🟡 Retirez l'insert en carton avec les Haribos à l'intérieur et les boîtes de Nextruder restantes.

ÉTAPE 5 Retrait des inserts



- ◆ Retirez l'insert intérieur avant.
- ◆ Retirez la lettre de bienvenue.
- ◆ Retirez la boîte avec le Prusament sur le dessus.

ÉTAPE 6 Retrait des inserts



- ◆ Il y a un levier à l'intérieur de l'insert en carton supérieur qui le verrouille sur le châssis de l'imprimante. Tirez le levier pour décrocher l'insert.
 - ◆ Tout en tirant le levier, soulevez l'ensemble de l'insert et retirez-le.
- ⚠ **Il y a des pièces de l'imprimante à l'intérieur de l'insert en carton supérieur !**
Assurez-vous de ne pas les perdre !

ÉTAPE 7 Déballage de l'imprimante



- ✦ Utilisez les poignées latérales de l'imprimante pour la soulever.
- ⚠ **Ne manipulez pas l'imprimante par les profilés métalliques supérieurs !!!** Sinon, vous risquez de déformer les pièces de l'imprimante et d'endommager les pièces telles que l'éclairage LED à l'intérieur.
- ⚠ Manipulez l'imprimante à deux par les côtés.
- ✦ Tenez le bas de la boîte pendant que vous soulevez l'imprimante.

ÉTAPE 8 L'imprimante est prête pour la configuration

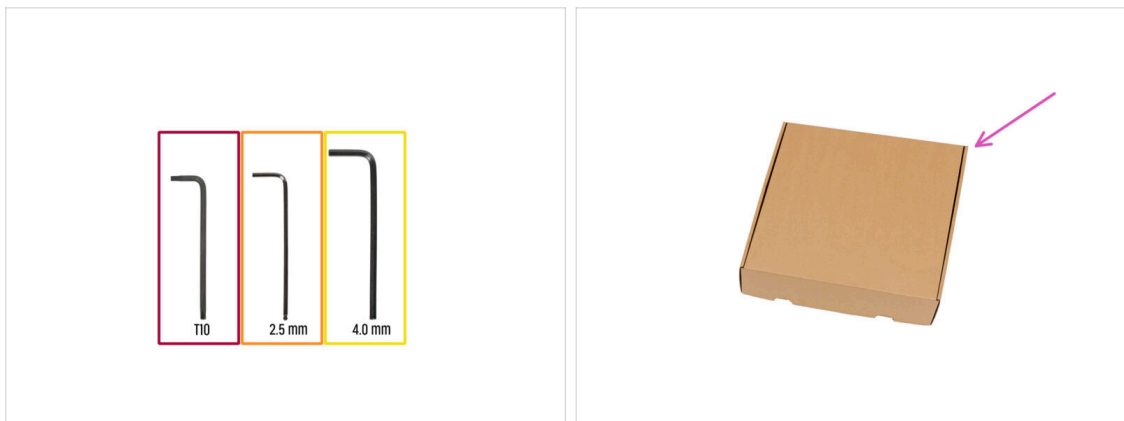


- ✦ Bon travail ! L'imprimante est prête pour le prochain chapitre.
- ✦ Visitez le chapitre 3. **Préparation de l'imprimante.**

3. Préparation de l'imprimante



ÉTAPE 1 Outils nécessaires pour ce chapitre



● Pour ce chapitre, veuillez préparer :

● Clé Torx T10

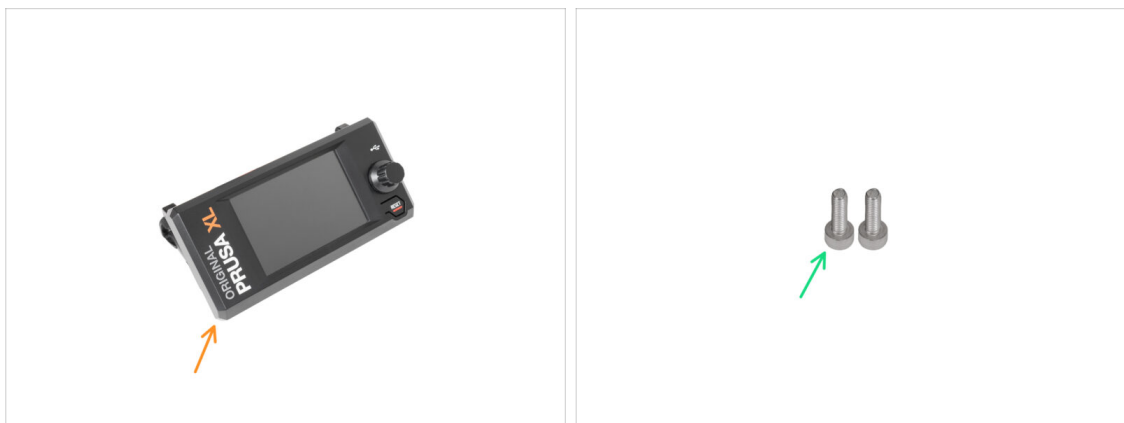
① Vous pouvez également utiliser un tournevis T10, inclus dans l'emballage

● Clé Allen de 2,5 mm

● Clé Allen de 4,0 mm

● Une boîte en carton doit être utilisée comme protection du plateau chauffant lors de l'installation. *Astuce : vous pouvez utiliser la boîte du Nextrunder livrée avec votre imprimante.*

ÉTAPE 2 xLCD moulé par injection : préparation des pièces



① À partir de septembre 2024, vous pourrez recevoir un nouvel écran xLCD moulé par injection.

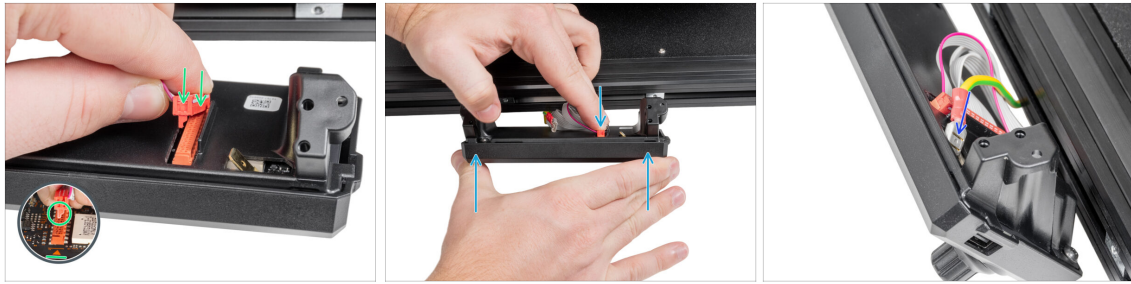
● Pour les étapes suivantes, merci de préparer :

● Assemblage du xLCD (1x)

● Vis M3x10 (2x)

● Si vous possédez une ancienne version (imprimée) xLCD, passez à l'étape **xLCD : préparation des pièces**

ÉTAPE 3 xLCD moulé par injection : câbles du xLCD



- Connectez le câble xLCD au connecteur de la carte xLCD.
- ❗ Il y a un loquet sur le connecteur du câble xLCD, qui doit faire face au symbole triangulaire sur la carte. Voir la photo.
- Appuyez sur le connecteur du câble xLCD pour le connecter complètement au xLCD. Maintenez le capot du xLCD.
- Enfoncez complètement le connecteur de mise à la terre dans le faston PE.

ÉTAPE 4 xLCD moulé par injection : montage du xLCD



- Alignez l'assemblage du xLCD avec les écrous du profilé en aluminium avant.
- Insérez et serrez la vis M3x10 du côté gauche du xLCD.
- Insérez et serrez la vis M3x10 du côté gauche du xLCD.
- Le xLCD est prêt.

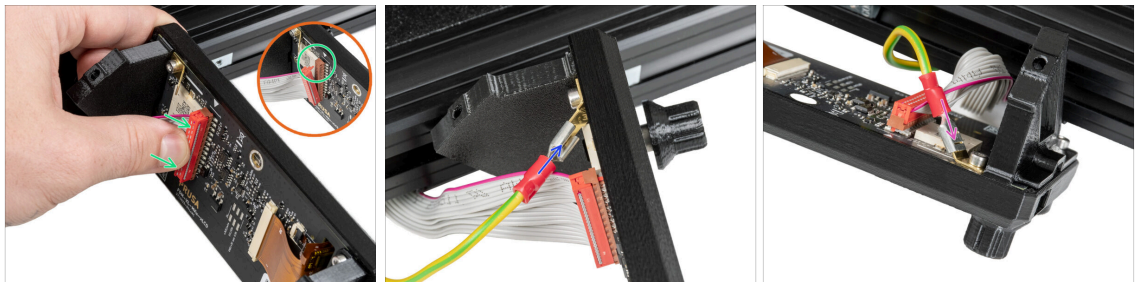
ÉTAPE 5 xLCD : préparation des pièces : préparation des pièces



■ Pour les étapes suivantes, merci de préparer :

- Assemblage du xLCD (1x)
- Vis M3x16 (2x)

ÉTAPE 6 Montage du xLCD



- Tournez délicatement l'imprimante de manière à ce que la face avant soit face à vous.
- Depuis l'avant de l'imprimante, placez l'assemblage du xLCD à proximité du profilé en aluminium avant inférieur où se trouvent les câbles du xLCD.
- Connectez le câble xLCD au connecteur de la carte xLCD.
 - ① Il y a un loquet sur le connecteur du câble xLCD, qui doit faire face au symbole triangulaire sur la carte. Voir le détail.
- Connectez le câble de terre et connectez-le au connecteur PE du xLCD.
- Enfoncez complètement le connecteur de mise à la terre dans le faston PE.

ÉTAPE 7 Montage du xLCD



- ➡ Alignez l'assemblage du xLCD avec les écrous profilés (M3nEs) dans le profilé en aluminium avant.
- ❗ Les écrous de profilé (M3nE) sont déjà installés dans le profilé en aluminium par le département de production de Prusa.
- ➡ Insérez et serrez la vis M3x16 du côté gauche du xLCD.
- ➡ Insérez et serrez la vis M3x16 du côté droit du xLCD.

ÉTAPE 8 Préparation de l'imprimante



- ⚠ **Rappel : Pour manipuler l'imprimante, saisissez toujours les poignées des deux côtés de l'imprimante. Ne soulevez pas l'imprimante par les profilés aluminium ou les profilés en tôle situés sur le dessus.**
- ❗ Dans les étapes suivantes, nous travaillerons avec des outils et installerons l'extrudeur au-dessus du plateau chauffant, il est recommandé de le protéger contre tout dommage éventuel. Une boîte de Nextruder vide peut servir à cet effet.
- ➡ Placez la boîte en carton vide approximativement sur la partie centrale avant du plateau chauffant.
- ➡ Déplacez manuellement l'assemblage de l'axe X jusqu'à l'avant de l'imprimante.
- ➡ Déplacez manuellement le X-carriage approximativement vers le centre de l'axe X.

ÉTAPE 9 Câble du Nextruder : préparation des pièces

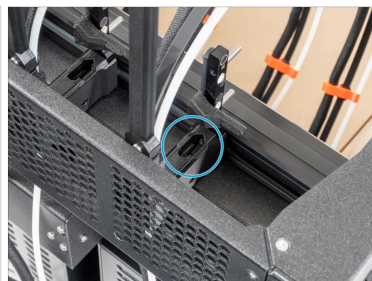
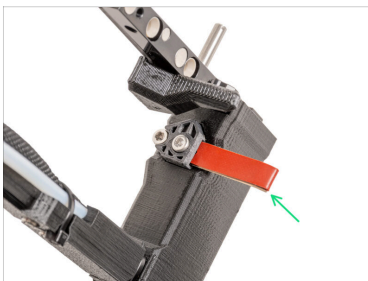


i À partir d'avril 2025, vous pourrez recevoir un nouveau faisceau de câbles. La différence est décrite avant que le faisceau de câbles ne soit connecté au Nextruder.

■ **Pour l'assemblage du faisceau de câbles Nextruder, veuillez préparer :**

- Faisceau de câbles (5x)

ÉTAPE 10 Versions d'obturateur de buse



i Les derniers assemblages sont livrés avec l'Obturateur de Buse préinstallé sur le dock de l'extrudeur.

■ Pour confirmer cela, examinez attentivement l'un des docks d'extrudeur et comparez-le à l'image pour voir si l'Obturateur de Buse est déjà en place avec l'écrou carré.

■ Version A : obturateur de buse gris - continuer vers l'étape **Guidage du câble du Nextruder**

■ Version B : obturateur de buse rouge - continuer vers l'étape **Guidage du câble du Nextruder**

■ Version C : dock sans obturateur de buse - **passer à l'étape suivante**

ÉTAPE 11 Version C : préparation du dock



- **Répétez cette étape pour toutes les têtes d'outils :**
 - Insérez l'écrou M3nS dans le dock du nextruder.
 - Poussez l'écrou jusqu'au bout dans le dock. Sinon, utilisez la clé Allen pour pousser l'écrou dans le dock du Nextruder.
- ① Si vous n'avez pas trouvé l'écrou, il y en a un de rechange dans l'emballage de l'Obturbateur de Buse.

ÉTAPE 12 Guidage du câble du nextruder



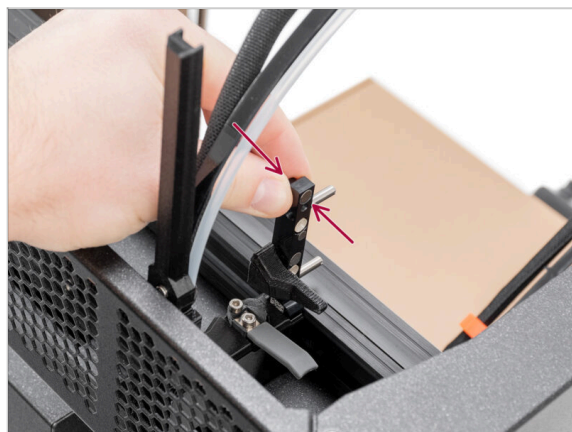
- Faites pivoter délicatement l'imprimante de 180° afin que le côté du bloc d'alimentation soit face à vous.
- Localisez le long profilé métallique (tch-mounting-insert) avec cinq trous M3 à l'intérieur du profilé en aluminium arrière.
- Nous utiliserons tous les trous M3 du profilé métallique.
- Il y a une vis dans le long profilé métallique qui fixe la pièce pendant le transport. **Gardez la vis dans le profilé métallique pour l'instant.**
- ⚠ **Conservez la position du long profilé métallique pour l'étape suivante. Il ne faut pas que cela bouge !**
Si le profilé métallique bouge, il suffit de le pousser complètement vers la gauche et de le fixer avec la vis.

ÉTAPE 13 Fixation du dock du premier et du second Nextruder



- ⓘ Cette étape est la même pour toutes les versions de l'assemblage du dock.
- Prenez le faisceau de câbles.
- Placez le xl-dock-cable-router sur la tôle inférieure sous le profilé aluminium.
- Il y a une vis qui dépasse du xl-dock-cable-router. Fixez la vis au premier trou M3 du long profilé métallique (tch-mounting-insert). À travers le trou de la tôle arrière, vérifiez si le support de câble est aligné avec le trou.
- Poussez la clé Allen de 2,5 mm à fond dans le trou de la tôle arrière jusqu'à ce que vous atteigniez la vis du **milieu** dans le xl-dock-cable-router et serrez la vis.
- ⚠ **Le dock est un ajustement serré, la vis DOIT être serrée fermement.**
- ⓘ Répétez cette étape pour la deuxième tête d'outil.

ÉTAPE 14 Inspection du dock



- ⓘ Cette étape est la même pour toutes les versions de l'assemblage du dock.
- ⚠ Vérifiez que le dock est correctement serré. **Le dock ne doit pas bouger.**
- ⚠ **Le dock est un ajustement serré, la vis DOIT être serrée fermement.**
- Veuillez regarder la vidéo à l'étape suivante pour une meilleure compréhension.

ÉTAPE 15 Inspection du dock : vidéo



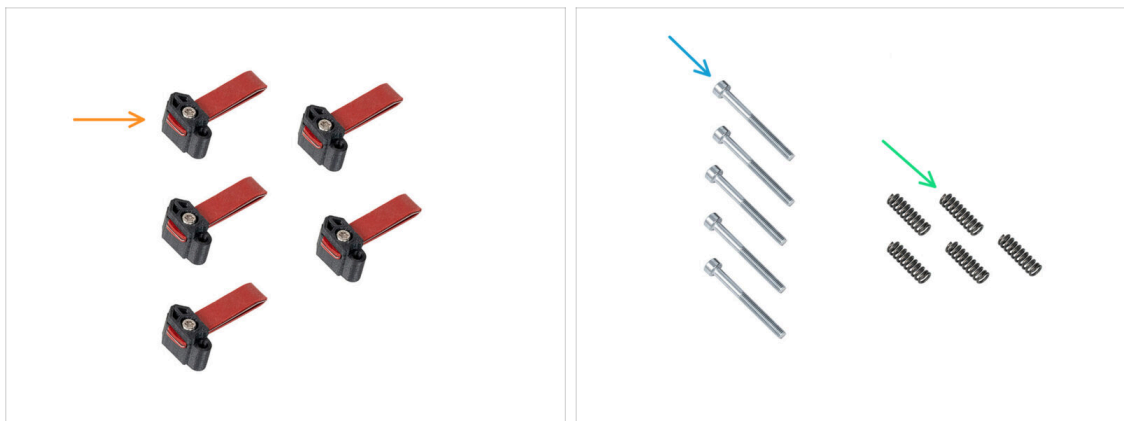
- ❗ Cette étape est la même pour toutes les versions de l'assemblage du dock.
- ⬛ Les instructions suivantes doivent être effectuées correctement et avec soin. Obtenez une meilleure compréhension et un assemblage réussi en regardant la vidéo à côté du guide.

ÉTAPE 16 Troisième dock : retrait des vis : retrait des vis



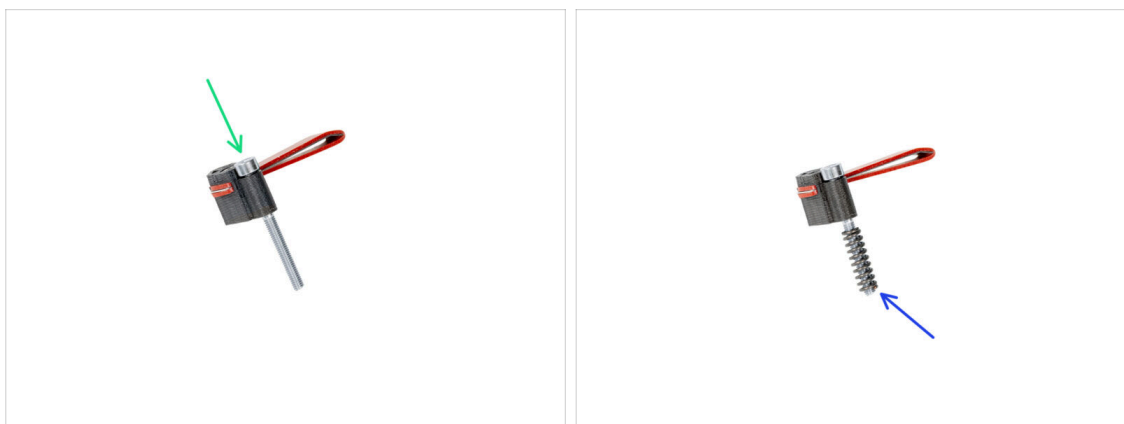
- ❗ Cette étape est la même pour toutes les versions de l'assemblage du dock.
- ❗ À ce stade, vous devriez déjà avoir installé deux docks.
- ➡ Localisez la vis M3 dans l'insert métallique.
- ➡ À l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm, retirez la vis de l'insert métallique.
- ⬛ Attachez le **troisième, quatrième et cinquième** dock de la même manière que le premier dock.
- ❗ **Le dock est un ajustement serré, la vis doit donc être serrée très fort.**
- ➡ Les quais fixés doivent ressembler à l'image
- ⬛ Bon travail !

ÉTAPE 17 Version C : Obturateur de buse : préparation des pièces



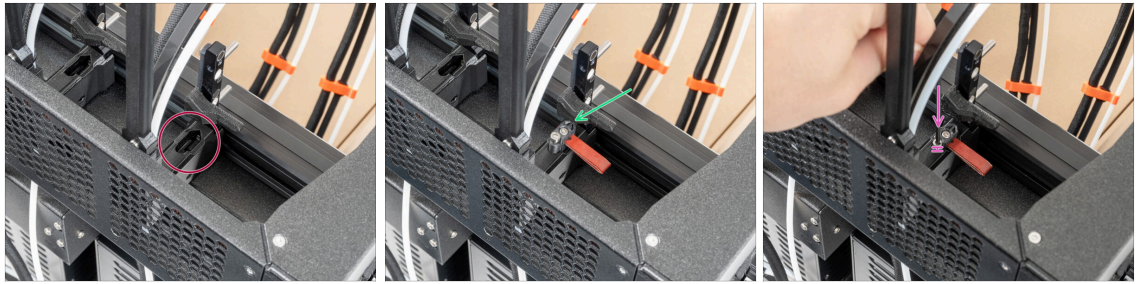
- **Les instructions suivantes sont destinées uniquement aux imprimantes sans Obturateurs de Buse préinstallés..** Si vous avez déjà installé les Obturateurs de Buse sur les docks de nextuder, rendez-vous sur **Version du support d'antenne Wi-Fi.**
- **Pour les étapes suivantes, merci de préparer :**
 - Obturateur de Buse (5x)
 - Vis M3x30 (5x)
 - Ressort 15x5 (5x)

ÉTAPE 18 Version C : Assemblage de l'Obturateur de buse



- Insérez la vis M3x30 dans chaque obturateur de buse.
- Faites glisser le ressort sur chaque obturateur de buse.
- ① **Faites cela pour les cinq obturateurs de buse.**

ÉTAPE 19 Version C : Installation de l'Obturbateur de buse du Nextruder



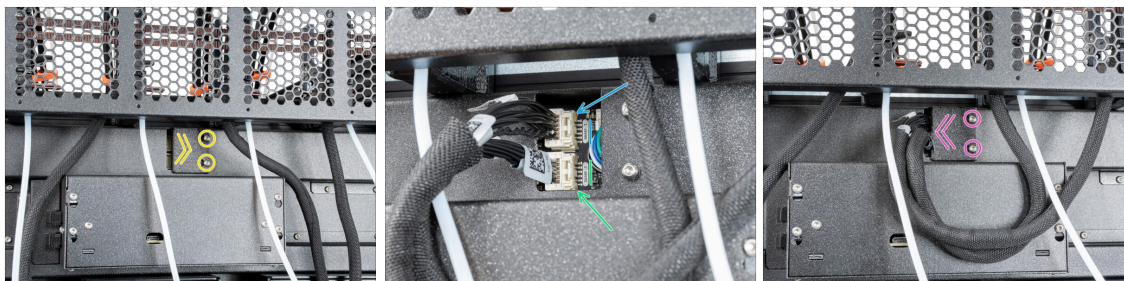
- i** La position actuelle de l'Obturbateur de Buse est temporaire, la hauteur exacte sera **définie dans le chapitre suivant** une fois que toutes les pièces du Nextruder sont montées.
- Les docks ont un trou pour un Obturbateur de Buse.
- Insérez le joint de buse (avec le ressort) dans le dock.
- À l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm, serrez la vis de manière à ce que la tête de la vis soit à 1 mm au dessus du dock.
- Bien ! Le premier dock est prêt.
- i** Répétez cette procédure pour tous les docks restants.

ÉTAPE 20 Versions de support de l'antenne Wi-Fi



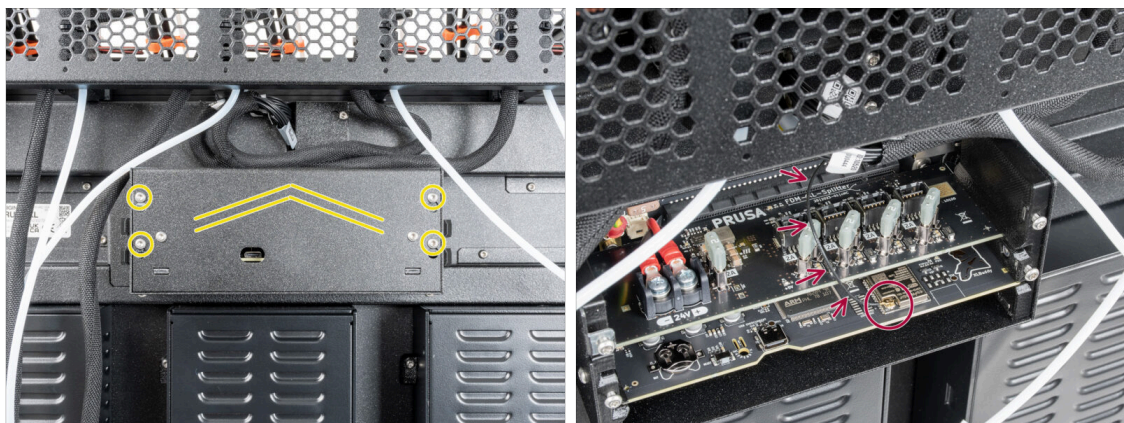
- ❗ **Les imprimantes XL disposent de deux supports d'antenne Wi-Fi distincts** : un situé **sur le côté** et l'autre **à l'arrière de l'imprimante**. Avant de continuer, examinez attentivement votre imprimante pour identifier le type de support dont elle dispose.
- Commencez par vérifier que le support Wi-Fi est préinstallé sur le côté :
 - **Montage latéral (Version A)** : Pour les imprimantes avec le support d'antenne Wi-Fi sur le côté, le **support d'antenne est préinstallé par le département de production de Prusa**. Si votre imprimante dispose de ce support, passez directement à **(Version A) Connexion des câbles du nextruder**.
 - Si le support Wi-Fi n'est pas préinstallé sur le côté :
 - **Support latéral arrière (Version B)** : Si le support Wi-Fi n'est pas préinstallé sur le côté, votre imprimante peut avoir le support latéral arrière. Dans ce cas, le **support d'antenne n'est pas préinstallé par l'entreprise**. Accédez à **Version B : Support d'antenne Wi-Fi : préparation des pièces** pour installer le support et l'antenne.

ÉTAPE 21 Version A : Connexion des câbles du nextruder



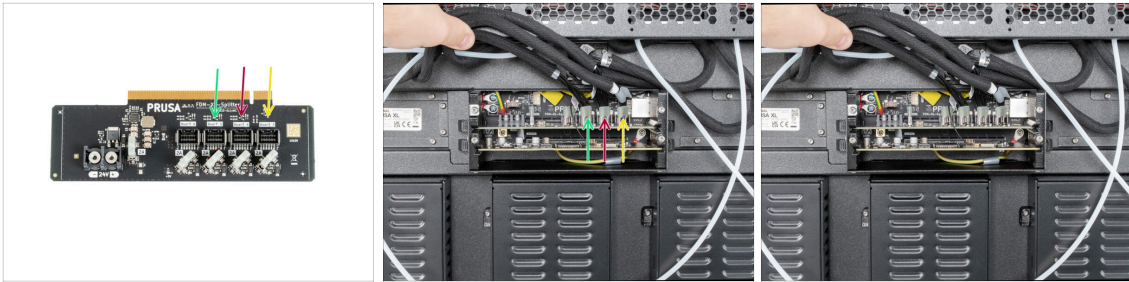
- Localisez le xl-rear-cable-management-plug (cache) à l'arrière de l'imprimante.
- Desserrez légèrement les deux vis du cache. Inutile de les retirer complètement. Poussez le cache vers la droite et retirez-le de l'imprimante.
- Connectez le câble du premier dock (du côté droit) à l'emplacement supérieur étiqueté DWARF 1.
- Connectez le câble du second dock (du côté droit) à l'emplacement supérieur étiqueté DWARF 2.
- Fixez le cache des connecteurs aux vis. Poussez-le complètement vers la gauche et serrez les vis.

ÉTAPE 22 Version A : Retrait du XL-buddy-box-cover



- Desserrez légèrement les quatre vis du capot. Inutile de les retirer complètement. Poussez le capot vers le haut et retirez-le de l'imprimante.
- Ne pincez pas le **câble d'antenne** tout en connectant les câbles des Nextruders !

ÉTAPE 23 Version A : Connexion des câbles du Nextruder



⚠ Ne retirez pas la carte XL-Splitter de l'imprimante, la photo n'est qu'une illustration des emplacements des connecteurs.

● Connectez le **troisième, quatrième et cinquième** (à partir de la droite) Nextruder au XL-Splitter :

- Troisième Nextruder.
- Quatrième Nextruder.
- Cinquième Nextruder.

① Le XL-splitter avec les Nextruders connectés devrait ressembler à ceci.

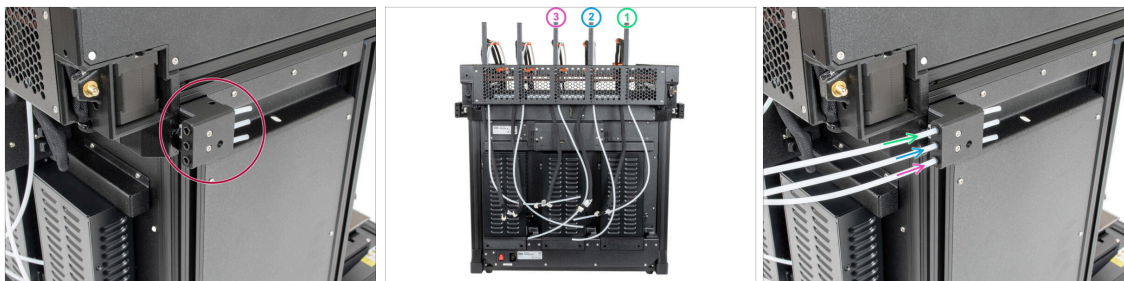
ÉTAPE 24 Version A : Recouvrement du XL-buddy-box



⚠ Attention, ne pincez aucun câble !

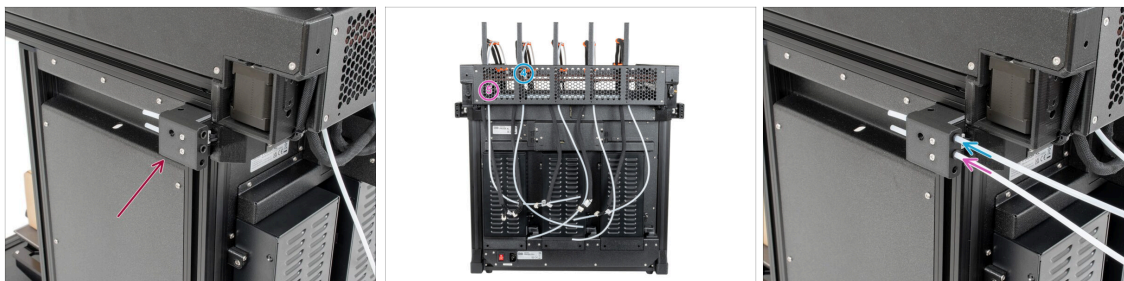
- Remettez le capot de la Buddy Box XL sur l'imprimante.
- Vérifiez les câbles du Nextruder, ils doivent être à l'intérieur de la découpe du capot.
- Avec une clé T10 serrez les quatre vis.

ÉTAPE 25 Version A : Guidage des tubes PTFE



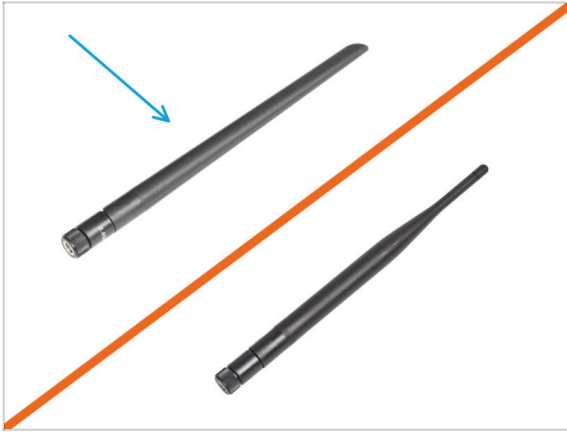
- Localisez le capteur de filament latéral.
- Insérez le tube PTFE du **premier** dock (en partant du côté droit) jusqu'au fond dans le trou supérieur de la pièce.
- Insérez le tube PTFE du **second** dock (en partant du côté droit) jusqu'au fond dans le trou central de la pièce.
- Insérez le tube PTFE du **troisième** dock (en partant du côté droit) jusqu'au fond dans le trou inférieur de la pièce.

ÉTAPE 26 Version A : Guidage des tubes PTFE des docks



- Localisez le capteur de filament gauche.
- Insérez le tube PTFE du **quatrième** dock (en partant du côté droit) jusqu'au bout dans le trou **supérieur** dans la pièce.
- Insérez le tube PTFE du **cinquième** dock (en partant du côté droit) jusqu'au bout dans le trou **inférieur** dans la pièce.

ÉTAPE 27 Version A : Installation de l'antenne Wi-Fi : préparation des pièces : préparation des pièces

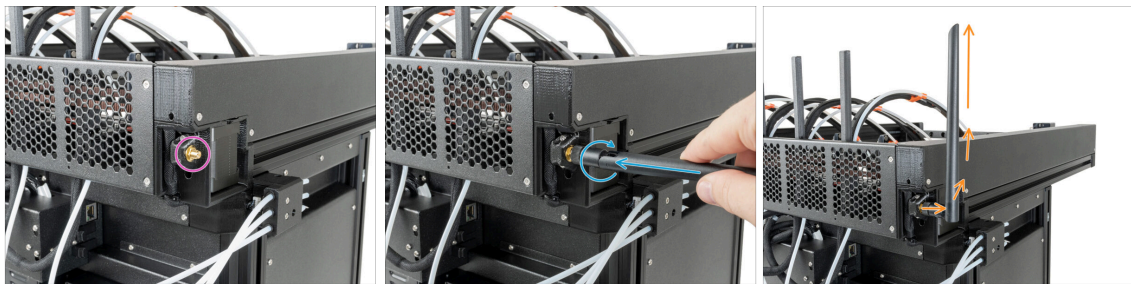


● Pour les étapes suivantes, merci de préparer :

● Antenne Wi-Fi (1x)

① L'Original Prusa XL est livrée avec deux versions de l'antenne Wi-Fi, chacune avec une forme différente. La fonctionnalité est la même.

ÉTAPE 28 Version A : Installation de l'antenne Wi-Fi



◆ Localisez le connecteur d'antenne Wi-Fi dans le coin arrière droit de l'imprimante.

● L'antenne peut être tournée et pliée dans deux directions.

● Nous vous recommandons de pointer l'antenne vers le haut.

① Maintenant, passez à l'**Étape 35 - Support de bobine : préparation des pièces**

ÉTAPE 29 Version B : Support de l'antenne Wi-Fi : préparation des pièces



● Pour les étapes suivantes, merci de préparer :

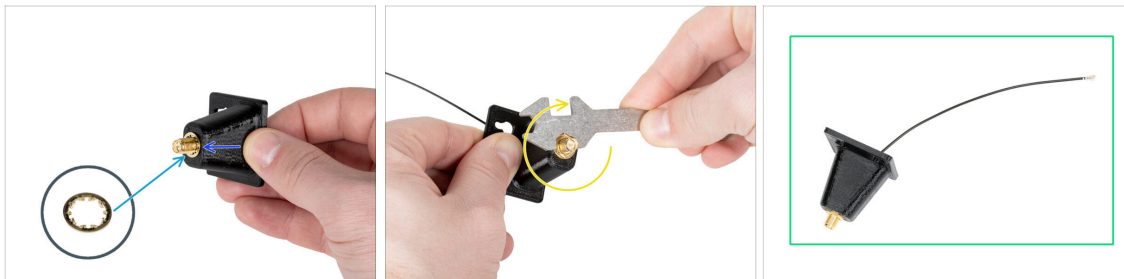
- Wi-Fi-antenna-holder version E3/E4 (1x)
- Câble de l'antenne (1x)

ÉTAPE 30 Version B : Installation de l'antenne Wi-Fi : préparation de l'antenne : préparation de l'antenne



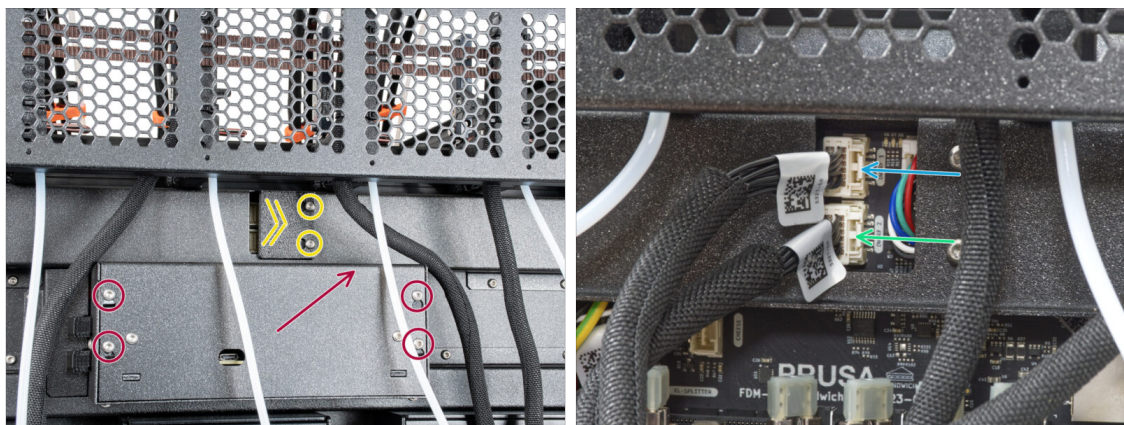
- Retirez l'écrou avec les rondelles du connecteur de l'antenne.
- Le connecteur de l'antenne est préparé.
- La dernière version du connecteur a une rondelle plus épaisse. Nous n'en avons plus besoin. Vous pouvez la jeter.
- Insérez le connecteur de l'antenne dans le trou de même forme dans le Wi-Fi-antenna-holder.

ÉTAPE 31 Version B : Installation de l'antenne Wi-Fi : préparation de l'antenne : préparation de l'antenne



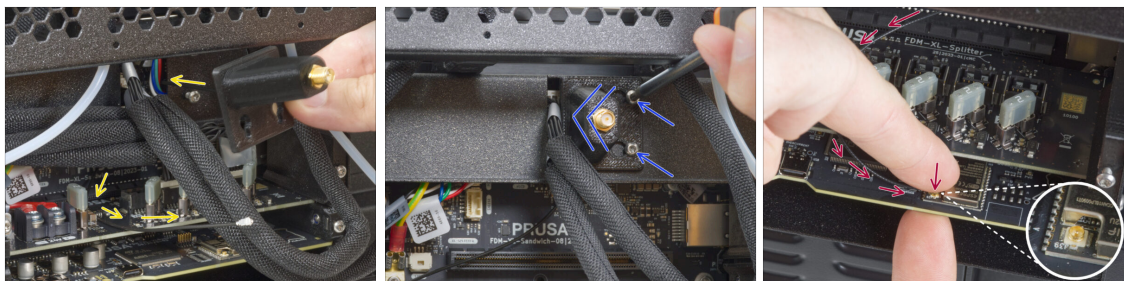
- ◆ Poussez le connecteur de l'antenne à travers le Wi-Fi-antenna-holder.
- ◆ Réinsérez la rondelle plus fine sur le connecteur.
- ◆ À l'aide de la clé universelle, serrez l'écrou du connecteur de l'antenne.
- ◆ Bon travail ! L'antenne Wi-Fi est préparée.

ÉTAPE 32 Version B : Connexion des câbles du nextruder



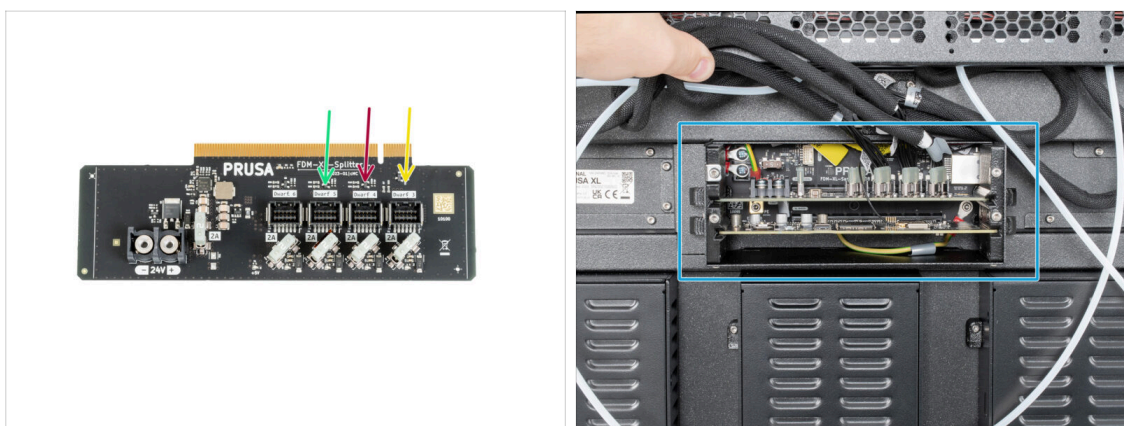
- ◆ Localisez le xl-rear-cable-management-plug (cache) à l'arrière de l'imprimante.
- ◆ Desserrez légèrement les deux vis du cache. Inutile de les retirer complètement. Poussez le cache vers la droite et retirez-le de l'imprimante.
- ◆ Desserrez les quatre vis fixant le capot de l'électronique. Retirez le couvercle.
- ◆ Connectez le câble du premier dock (du côté droit) à l'emplacement supérieur étiqueté DWARF 1.
- ◆ Connectez le câble du second dock (du côté droit) à l'emplacement supérieur étiqueté DWARF 2.

ÉTAPE 33 Version B : Installation du support de l'antenne Wi-Fi



- Poussez le câble de l'antenne à travers l'ouverture du cache-câble (tôle métallique) et guidez-le derrière le cache jusqu'au boîtier électronique.
- Fixez le support de l'antenne sur les vis et poussez le cache vers la gauche. Serrez les vis.
- Connectez l'antenne à l'emplacement approprié sur la carte XL Buddy.

ÉTAPE 34 Version B : Connexion des câbles du Nextruder



- ❗ **Ne retirez pas la carte XL-splitter de l'imprimante**, la photo n'est qu'un outil pour connecter les câbles de Nextruder.
- Connectez le troisième, le quatrième et le cinquième (en partant de la droite) Nextruder au Splitter :
 - Troisième Nextruder.
 - Quatrième Nextruder.
 - Cinquième Nextruder.
- Le XL-splitter avec les Nextruders connectés doit ressembler à ceci.

ÉTAPE 35 Version B : Recouvrement du XL-buddy-box



⚠ **Attention, ne pincez aucun câble !**

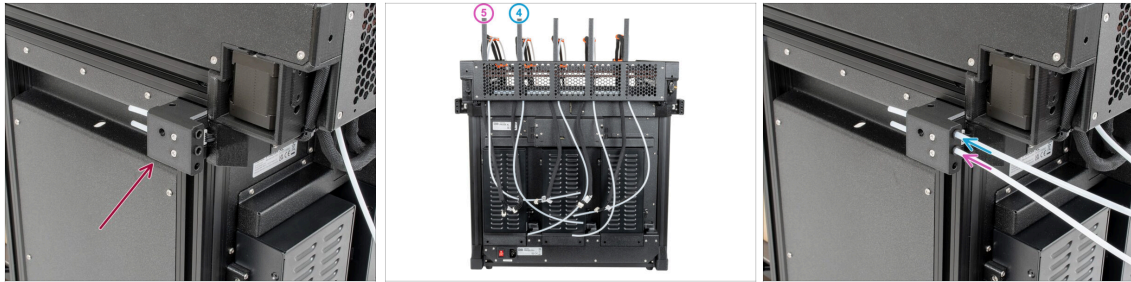
- Remettez le XL-buddy-box-cover sur l'imprimante.
- ➡ Vérifiez les câbles des Nextruders, ils doivent être à l'intérieur de la découpe du capot.
- ➡ Avec une clé T10 serrez les quatre vis.

ÉTAPE 36 Version B : Guidage des tubes PTFE des docks



- Localisez le capteur de filament droit.
- ➡ Insérez le tube PTFE du **premier** dock (en partant du côté droit) jusqu'au bout dans le trou **supérieur** dans la pièce.
- ➡ Insérez le tube PTFE du **second** dock (en partant du côté droit) jusqu'au bout dans le trou **central** dans la pièce.
- ➡ Insérez le tube PTFE du **troisième** dock (en partant du côté droit) jusqu'au bout dans le trou **inférieur** dans la pièce.

ÉTAPE 37 Version B : Guidage des tubes PTFE



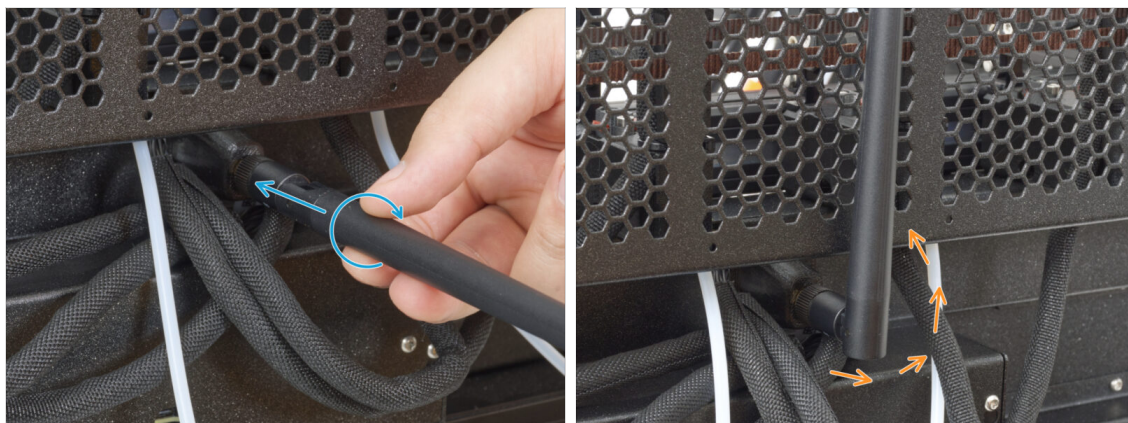
- Localisez le capteur de filament gauche.
- Insérez le tube PTFE du **quatrième** dock (en partant du côté droit) jusqu'au fond dans le trou supérieur de la pièce.
- Insérez le tube PTFE du **cinquième** dock (en partant du côté droit) jusqu'au fond dans le trou central de la pièce.

ÉTAPE 38 Version B : Installation de l'antenne Wi-Fi : préparation des pièces : préparation des pièces



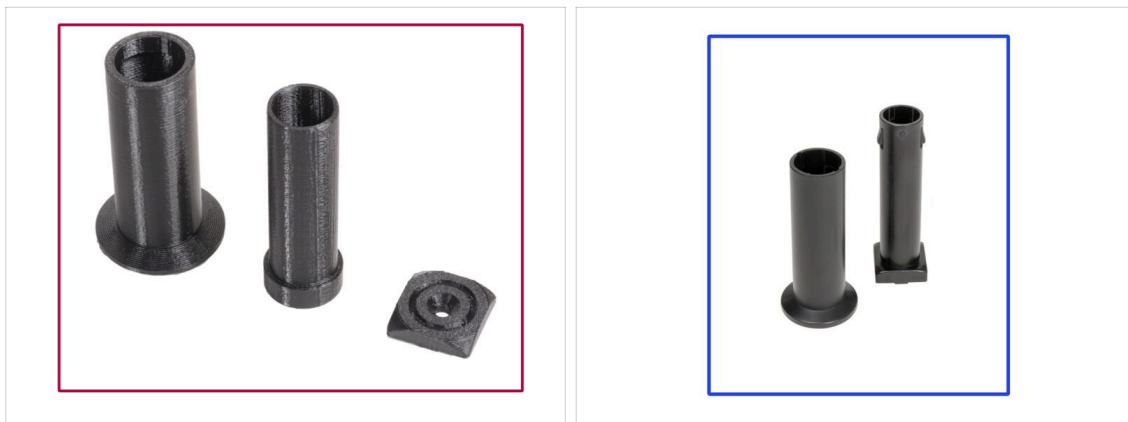
- Pour les étapes suivantes, merci de préparer :
- Antenne Wi-Fi (1x)
 - ① L'Original Prusa XL est livrée avec deux versions de l'antenne Wi-Fi, chacune avec une forme différente. La fonctionnalité est la même.

ÉTAPE 39 Version B : Installation de l'antenne Wi-Fi



- ◆ Localisez le connecteur de l'antenne Wi-Fi au milieu de l'imprimante.
- ◆ Vissez l'antenne Wi-Fi sur le connecteur d'antenne. L'antenne peut être tournée et pliée dans deux directions.
- ◆ Nous vous recommandons de pointer l'antenne vers le haut.

ÉTAPE 40 Versions d'assemblage du support de bobine



- i** L'Original Prusa XL est livrée avec deux versions du support de bobine. Chaque version comporte des pièces légèrement différentes et une procédure différente.
- ◆ Référez-vous aux images pour comparer les pièces que vous possédez, puis choisissez les instructions qui correspondent :
- ◆ **Support de bobine imprimé (Version A) :** Ensemble de trois pièces imprimées. Si vous avez cette version, passez à **Version A : Support de bobine : préparation des pièces.**
 - ◆ **Support de bobine moulé par injection (Version B) :** Ensemble de deux pièces moulées par injection. Si vous avez cette version, passez à **Version B : Assemblage du support de bobine : préparation des pièces..**

ÉTAPE 41 Version A : Support de bobine : préparation des pièces



● Pour les étapes suivantes, merci de préparer :

- Spool-holder-slider (5x)
- Spool-holder-base (5x)
- Spool-holder-mount (5x)
- Vis M5x85 (5x)
- Écrou M5nEs (5x)

ÉTAPE 42 Version A : Support de bobine : côté gauche



- Tournez délicatement l'imprimante de sorte que le côté avec l'antenne Wi-Fi soit face à vous.
- Insérez l'écrou M5nEs dans le profilé de support avant (avec le cache en plastique orange). Insérez d'abord le côté avec le ressort (plaque métallique), puis poussez l'écrou à l'intérieur.
- L'écrou M5nEs est libre de se déplacer, vous pouvez ajuster la position comme vous le souhaitez. Mais n'oubliez pas que l'écrou doit être légèrement enfoncé pour être déplacé en douceur. Quoi qu'il en soit, nous recommandons approximativement la même position que celle que vous pouvez voir sur l'image.p
- Insérer les **deuxième et troisième** écrous M5nEs dans le profilé à peu près dans la même position que celle illustrée.

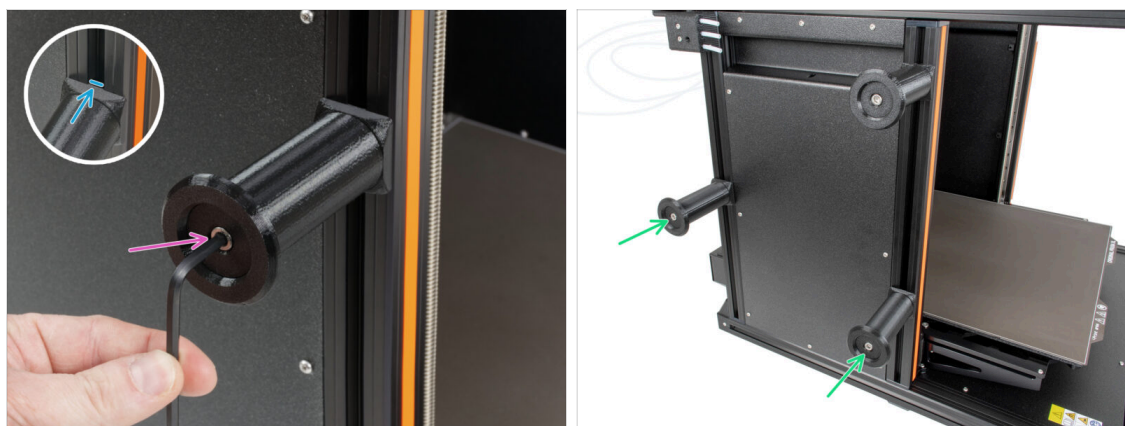
ÉTAPE 43 Version A : Assemblage du support de bobine



◆ Répétez cette étape pour les cinq supports de bobine :

- ◆ Insérez la spool-holder-base dans le spool-holder-slider et poussez-la un peu à travers la pièce.
- ◆ Fixez le support de bobine au spool-holder-mount.
- ◆ Insérez la vis M5x85 dans l'assemblage du support de bobine.

ÉTAPE 44 Version A : Montage de l'assemblage du support de bobine

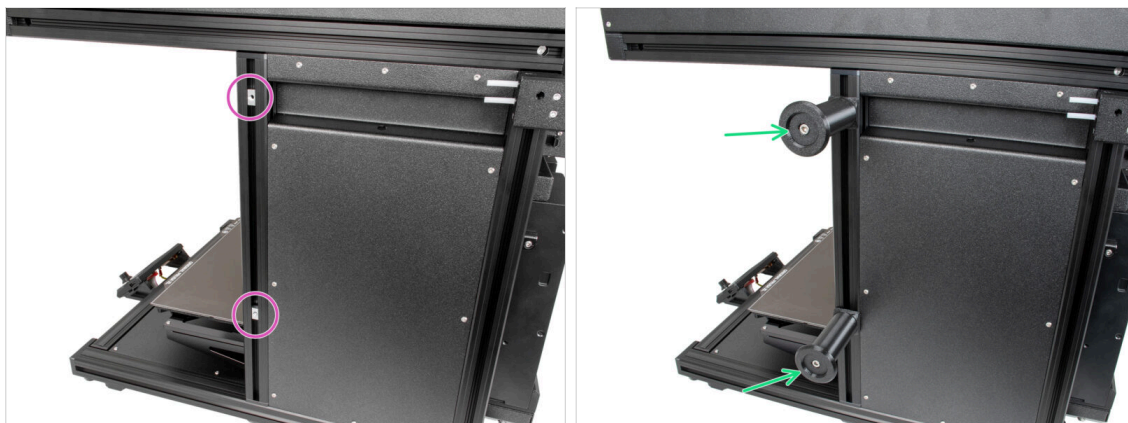


- ◆ Fixez l'assemblage du support de bobine à l'écrou M5nEs dans le profilé. Notez qu'il y a une saillie sur le spool-holder-mount, qui doit s'insérer dans la rainure du profilé.
- ◆ Serrez l'assemblage du support de bobine avec une clé Allen de 4 mm.
- ◆ Fixez et serrez les deuxième et troisième supports de bobine à l'écrou M5nEs à l'aide d'une clé Allen de 4 mm.

⚠ **Ne pas utiliser le support de bobine comme une poignée !**

- ❗ Gardez à l'esprit que si vous montez le support de bobine trop haut ou trop bas, la bobine de filament pourrait ne pas être placée dessus. Il doit y avoir suffisamment d'espace autour.

ÉTAPE 45 Version A : Support de bobine : côté droit



- Tournez délicatement l'imprimante de manière à ce que le côté sans antenne Wi-Fi soit face à vous.
- Insérez les quatrième et cinquième écrous M5nEs dans le profilé approximativement dans la même position que celle illustrée.
- Fixez et serrez les quatrième et cinquième supports de bobine à l'écrou M5nEs à l'aide d'une clé Allen de 4 mm.
- ⚠ **Ne pas utiliser le support de bobine comme une poignée !**
- ⓘ Gardez à l'esprit que si vous montez le support de bobine trop haut ou trop bas, la bobine de filament pourrait ne pas être placée dessus. Il doit y avoir suffisamment d'espace autour.
- Maintenant, passez à l'**Assemblage du Nexttruder : préparation des pièces.**

ÉTAPE 46 Version B : Assemblage du support de bobine : préparation des pièces



- Pour les étapes suivantes, merci de préparer :
- Spool-holder-slider (5x)
- Spool-holder-base (5x)
- Vis M4x12 (5x)
- Écrou M4nEs (5x)

ÉTAPE 47 Version B : Assemblage du support de bobine : ajustement de l'écrou



- Tournez délicatement l'imprimante de sorte que le côté avec le capteur de filament (avec 3 tubes PTFE) soit face à vous.
- Insérez le premier écrou M4nEs dans le profilé du support avant (avec le cache en plastique orange). Insérez d'abord le côté avec le ressort (plaque métallique), puis poussez l'écrou à l'intérieur.
- Insérez les deuxième et troisième écrous M4nEs dans les profilés comme décrit sur l'image.
- Les écrous M4nEs sont libres de bouger, vous pouvez ajuster la position comme vous le souhaitez. Mais rappelez-vous que les écrous doivent être légèrement enfoncés pour pouvoir bouger en douceur. Quoi qu'il en soit, nous recommandons approximativement la même position que celle que vous pouvez voir sur l'image.

ÉTAPE 48 Version B : Assemblage du support de bobine



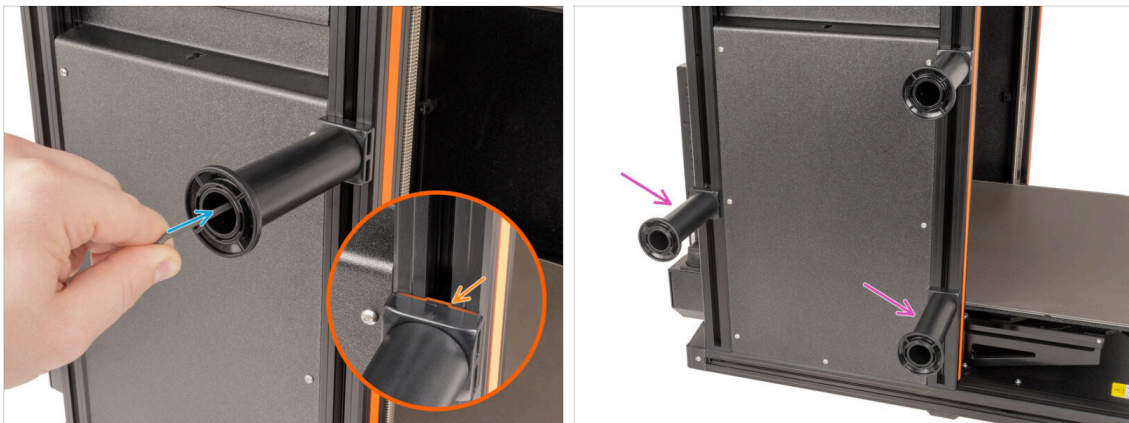
- Localisez les deux broches sur la spool-holder-base et alignez-les avec les rails dans le spool-holder-slider.
- Insérez la spool-holder-base dans le spool-holder-slider et poussez-la un peu à travers la pièce.

ÉTAPE 49 Version B : Préparation du support de bobine



- Insérez la vis M4x12 sur le côté le plus long de la clé Allen de 3 mm.
- Insérez la clé Allen de 3 mm avec la vis M4x12 à travers le support de bobine assemblé jusqu'au trou préparé dans la spool-holder-base.
- La vis M4x12 doit dépasser de la spool-holder-base.

ÉTAPE 50 Version B : Support de bobine : côté gauche



- Fixez le premier assemblage de support de bobine à l'écrou M4nEs dans le profilé. Notez qu'il y a une saillie sur la spool-holder-base, qui doit s'insérer dans la rainure du profilé.
- Serrez l'assemblage du support de bobine.
- Assemblez les deuxième et troisième supports de bobine et fixez-les aux écrous M4nEs avec des vis M4x12.

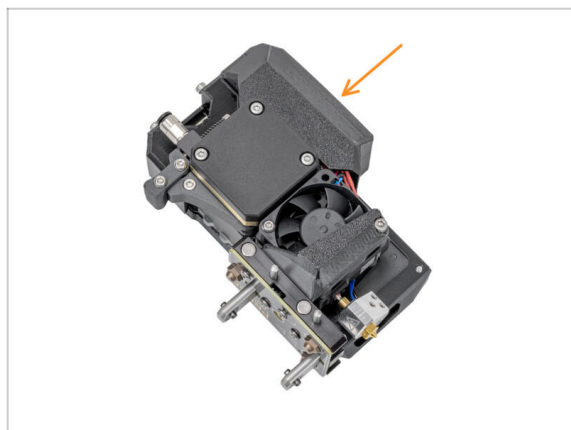
⚠ Ne pas utiliser le support de bobine comme une poignée !

ÉTAPE 51 Version B : Support de bobine : côté droit



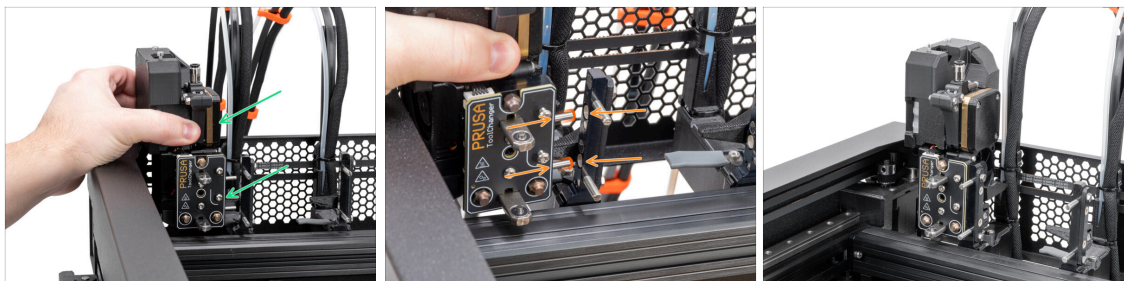
- Tournez l'imprimante de manière à ce que le capteur de filament (avec deux tubes PTFE) soit face à vous.
- Insérez les quatrième et cinquième écrous M4nEs dans le profilé approximativement dans la même position que celle illustrée.
- Fixez et serrez les quatrième et cinquième supports de bobine à l'écrou M4nEs à l'aide d'une clé Allen de 3 mm.
- ⚠ **Ne pas utiliser le support de bobine comme une poignée !**
- ⓘ Gardez à l'esprit que si vous montez le support de bobine trop haut ou trop bas, la bobine de filament pourrait ne pas être placée dessus. Il doit y avoir suffisamment d'espace autour.

ÉTAPE 52 Assemblage du Nextruder : préparation des pièces



- ⓘ À partir d'avril 2025, vous pourrez recevoir un nouveau Nextruder. La différence est décrite avant que le faisceau de câbles ne soit connecté au Nextruder.
- Pour les prochaines étapes, veuillez préparer :
 - Nextruder (5x)

ÉTAPE 53 Stationnement du Nextruder



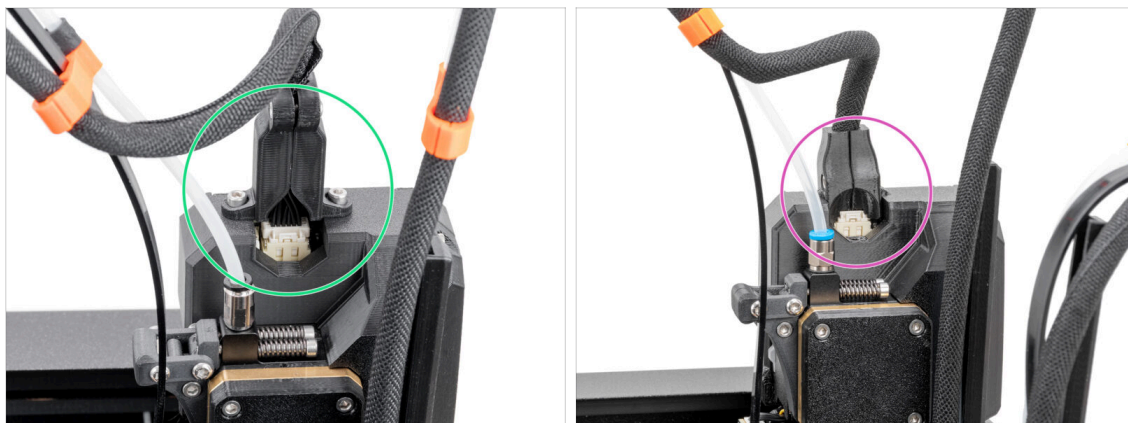
- Prenez le Nextruder et placez-le soigneusement à côté du dock.
- Placez les deux broches métalliques dans les trous blancs du dock. Les aimants vous aideront à stationner le Nextruder.
- ⬢ Bravo, le premier Nextruder est prêt !
- ⬢ Stationnez les **deuxième, troisième, quatrième et cinquième** Nextruder de la même manière que le premier.

ÉTAPE 54 Assemblage du faisceau de câbles du Nextruder



- ⬢ Répétez cette étape pour toutes les têtes d'outils :
 - Prenez le faisceau de câbles du premier Nextruder.
 - ⚠ Vérifiez que le faisceau de câbles n'est pas entortillé !
 - Accrochez les ouvertures en trou de serrure de la plaque flexible du faisceau de câbles sur les têtes de vis et poussez-le vers le haut pour corriger la position.
 - Maintenez le Nextruder et, à l'aide d'un tournevis Torx T10, serrez les deux vis marquées.

ÉTAPE 55 Versions d'assemblage de faisceaux de câbles du Nextruder



❗ À partir d'avril 2025, vous pourrez recevoir un nouveau faisceau de câbles.

🟢 **Version A :** Le connecteur du faisceau de câbles est fixé avec deux vis. Passez à l'étape suivante.

⚠ **Ancienne version :**

🟡 **Version B :** Le connecteur du faisceau de câbles est fixé sans aucune vis. Passez à l'étape **Version B : Assemblage du faisceau de câbles du Nextruder**

ÉTAPE 56 Version A : Assemblage du faisceau de câbles du Nextruder



⬛ **Répétez cette étape pour toutes les têtes d'outils :**

🟢 Insérez le tube PTFE semi-transparent dans le raccord du Nextruder. Poussez-le à fond.

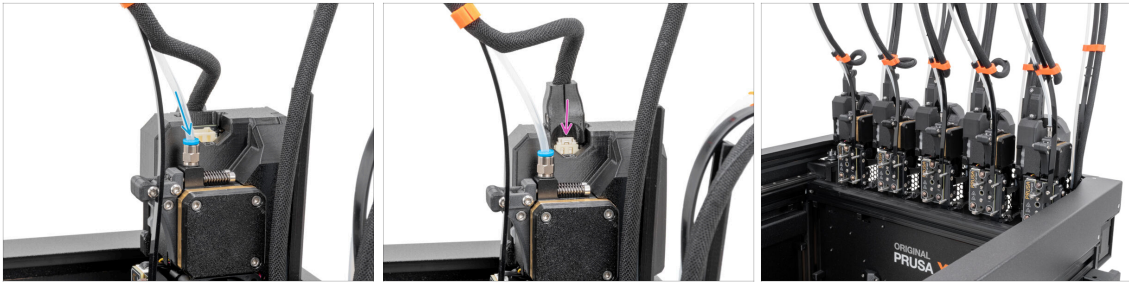
🟡 Retirez deux vis M3x10.

🟡 Fixez le connecteur du câble au sommet du Nextruder. Fixez le connecteur avec deux vis M3x10.

⬛ Assemblez et connectez tous les Nextruders.

⬛ Bon travail, maintenant passons à **Presque fini !**

ÉTAPE 57 Version B : Assemblage du faisceau de câbles du Nextruder



- **Répétez cette étape pour toutes les têtes d'outils :**
 - Insérez le tube PTFE semi-transparent dans le raccord du Nextruder. Poussez-le à fond.
 - Fixez le connecteur du câble dans la partie supérieure du Nextruder.
- ❗ À partir de septembre 2024, vous pourrez recevoir un nouveau Raccord M5-4 noir. L'assemblage et la fonctionnalité restent identiques au bleu.
- Assemblez et connectez tous les Nextruders.
- Bon travail !

ÉTAPE 58 Presque fini !



- **Félicitations !** Votre Original Prusa XL est prête à être allumée !
- Comparez le rendu final avec la photo.
- Maintenant, passons au dernier chapitre **5. Première mise en route.**

5. Première mise en route



ÉTAPE 1 Avant de commencer avec la Multi-Outils



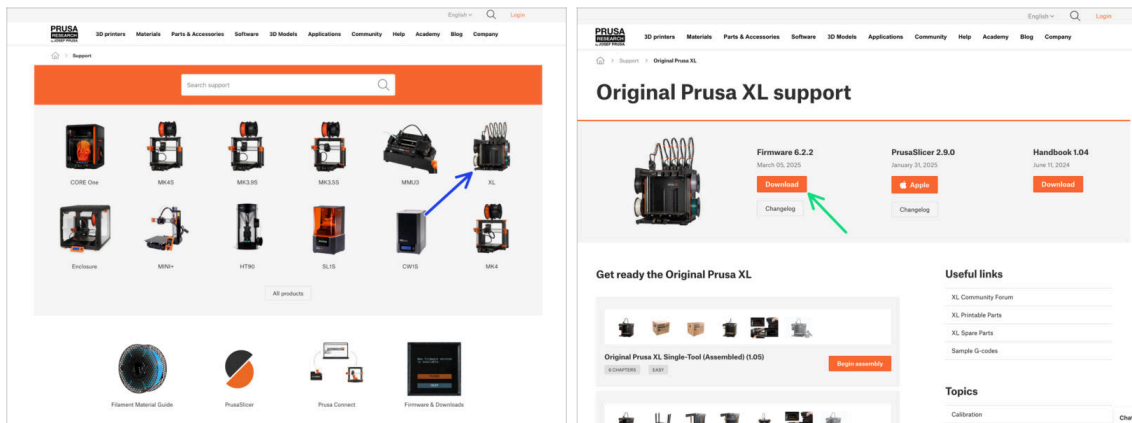
- i** Ce chapitre présente une brève description de l'assistant. Veuillez noter que les captures d'écran sont illustratives et peuvent différer de celles du firmware.
- i** Assurez-vous que vous exécutez le **Firmware 5.1.2 ou plus récent**
- i** Certaines parties de l'assistant doivent être effectuées plusieurs fois, cela dépend du nombre de têtes d'outils. Par exemple :
 - Calibration du Dock
 - Calibration du capteur de force
 - Calibration du capteur de filament

ÉTAPE 2 Préparation de l'imprimante



- !** Assurez-vous que l'imprimante est placée dans un endroit stable où aucune vibration ambiante n'est transmise (par exemple, là où d'autres imprimantes impriment).
- À l'arrière de l'imprimante, branchez le câble du bloc d'alimentation.
- Passez l'interrupteur d'alimentation sur ON (symbole "I").

ÉTAPE 3 Mise à jour du firmware



- ❶ Tous les emballages d'imprimante livrés incluent une clé USB avec le dernier firmware. Cependant, il est recommandé de vérifier et éventuellement de mettre à jour la version du firmware.
- 🛒 Visitez la page help.prusa3d.com.
- 🔵 Accédez à la page Prusa XL.
- 🟢 Enregistrez le fichier du firmware (.bbf) sur la clé USB fournie.
- ❶ Conseil de pro : pour accéder à la page d'accueil de la Prusa XL, vous pouvez utiliser l'URL : prusa.io/XL

ÉTAPE 4 Chaussette pour Prusa Nextruder (En option)



- 🟠 Une chaussette en silicone est fournie avec chaque package de Nextruder.
- 🛒 Si vous souhaitez installer la chaussette, **faites-le avant la calibration**.
- ❶ Comment installer la chaussette - [consultez l'article](#).

ÉTAPE 5 Calibration de la hauteur de l'Obturateur de Buse



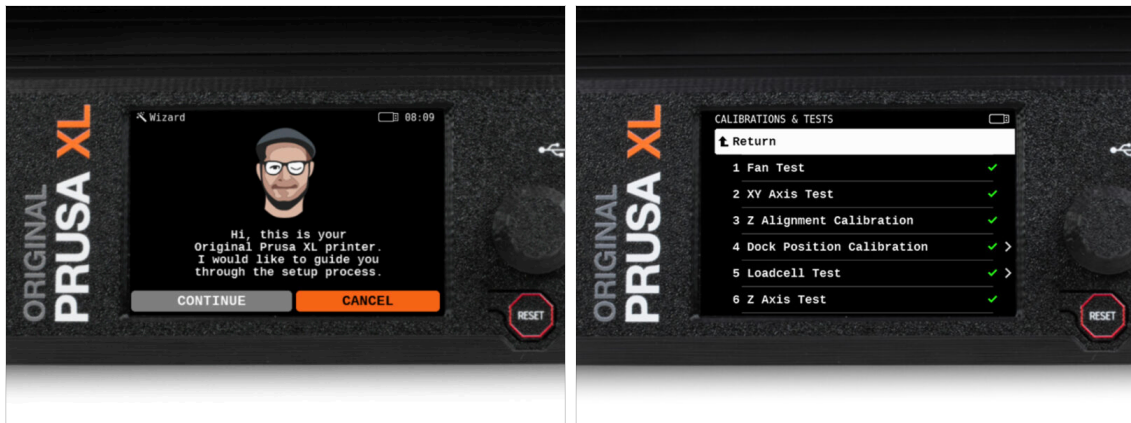
- ❶ À partir de mai 2024, vous pourrez recevoir un obturateur de buse gris. L'assemblage et la fonctionnalité restent identiques au rouge.
- Sur les étapes de calibration de la hauteur de l'Obturateur de Buse des Nextruder dockés xont été utilisés sans l'imprimante pour une meilleure visibilité, réalisez les étapes suivantes sur votre imprimante. **Ne démontez pas les docks.**
- Dans l'étape suivante, nous calibrerons la hauteur de l'Obturateur de Buse.
- A l'aide de la clé Allen de 2,5 mm, serrez ou desserrez la vis M3x30 pour calibrer la hauteur de l'Obturateur de Buse.
- Passez à l'étape suivante.

ÉTAPE 6 Calibration de la hauteur de l'Obturateur de Buse



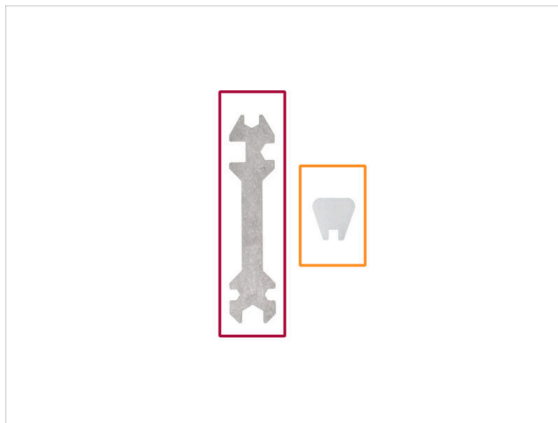
- Si l'Obturateur de Buse est trop bas ou trop haut, nous devons repositionner sa hauteur.
- À l'aide d'une clé Allen de 2,5 mm :
 - Tournez la vis M3x30 dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler l'Obturateur de Buse plus bas.
- La bonne position de l'Obturateur de Buse est lorsqu'il n'est pas plié et qu'il touche la buse.

ÉTAPE 7 Assistant



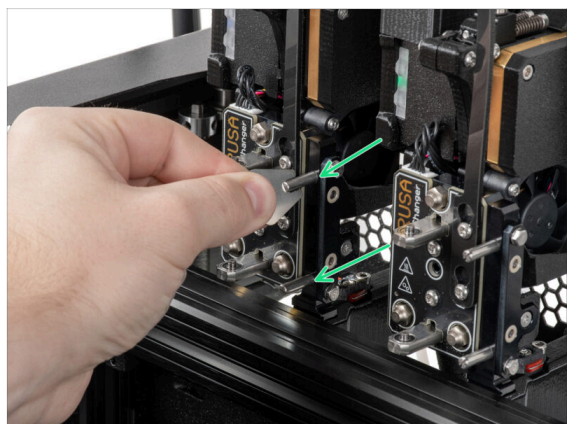
- ◆ Après le démarrage de l'imprimante, l'écran vous invite à accéder au test de l'imprimante et à l'assistant de configuration.
- ❗ L'assistant testera tous les composants importants de l'imprimante. L'ensemble du processus prend quelques minutes. Certaines parties de l'assistant nécessitent une interaction directe de l'utilisateur. Suivez les instructions à l'écran.
- ⚠ **REMARQUE : Lors du test des axes, assurez-vous que rien dans l'imprimante n'obstrue le mouvement des axes.**
- ⚠ **ATTENTION : Ne touchez pas l'imprimante pendant l'assistant, sauf si vous y êtes invité ! Certaines parties de l'imprimante peuvent être CHAUDES et se déplacer à grande vitesse.**

ÉTAPE 8 Assistant : Calibration de la position du dock



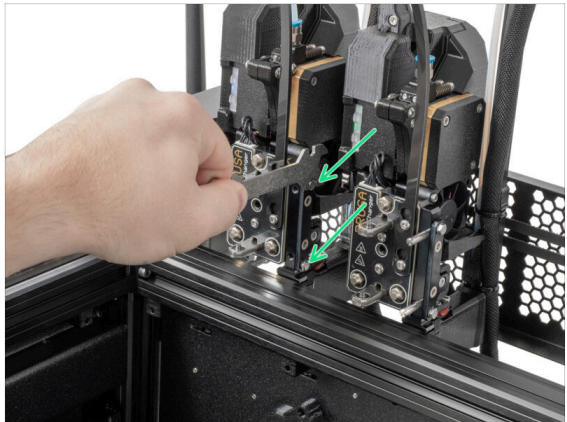
- Vous aurez besoin de :
 - Clé universelle (1x)
 - Mini clé (1x)
 - La calibration du dock vous guidera dans la façon de calibrer correctement la position de chaque tête d'outil sur l'imprimante.
- ⚠ Il est nécessaire de bien suivre chaque étape de calibration du dock ! **Ne vous précipitez pas, lisez chaque étape deux fois, puis suivez les instructions.**

ÉTAPE 9 Assistant : Desserrer les ergots



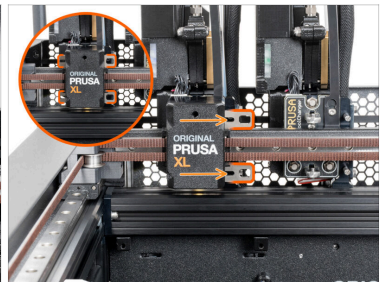
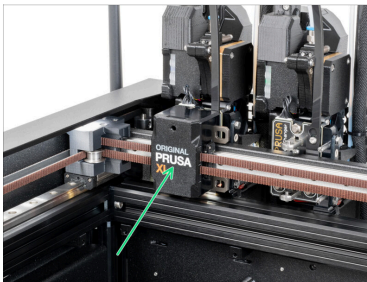
- Suivez les instructions de l'assistant à l'écran.
- À l'aide d'une mini clé, dévissez les deux broches du dock sur le Dock 1.

ÉTAPE 10 Assistant : Desserrer les vis : Desserrer les vis



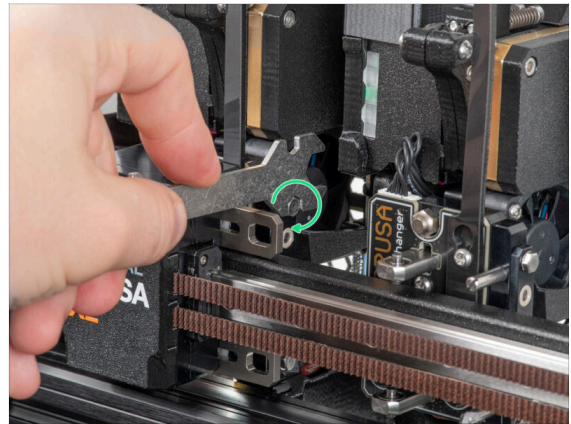
- Suivez les instructions de l'assistant à l'écran.
- À l'aide d'une clé universelle, desserrez deux vis. **Quelques tours suffisent.**

ÉTAPE 11 Assistant : Verrouiller l'outil



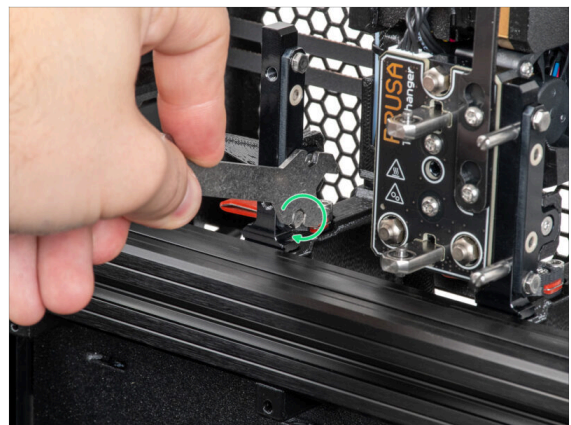
- Suivez les instructions de l'assistant à l'écran.
- Déplacez manuellement le mécanisme de changement d'outil vers le premier outil.
- Verrouillez manuellement les barres métalliques comme décrit sur l'image.
- ⚠ **L'outil doit être verrouillé sur le changeur d'outils.**

ÉTAPE 12 Assistant : Serrer la vis supérieure : Serrer la vis supérieure



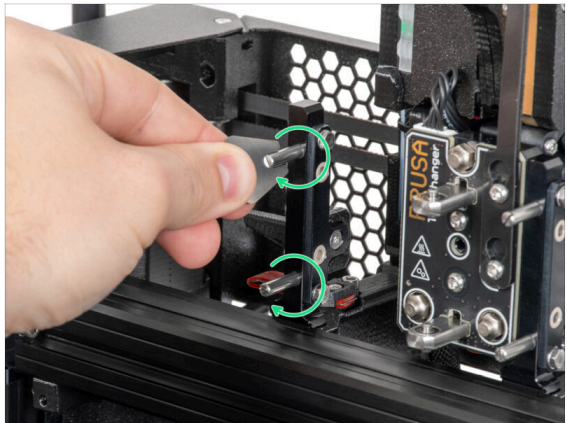
- Suivez les instructions de l'assistant à l'écran.
- À l'aide d'une clé universelle, serrez la vis supérieure sur un côté du dock.
- ⚠ Après confirmation par le bouton *continuer* sur l'écran LCD, l'axe XY quittera le dock avec l'outil. **Faites place libre.**

ÉTAPE 13 Assistant : Serrer la vis inférieure : Serrer la vis inférieure



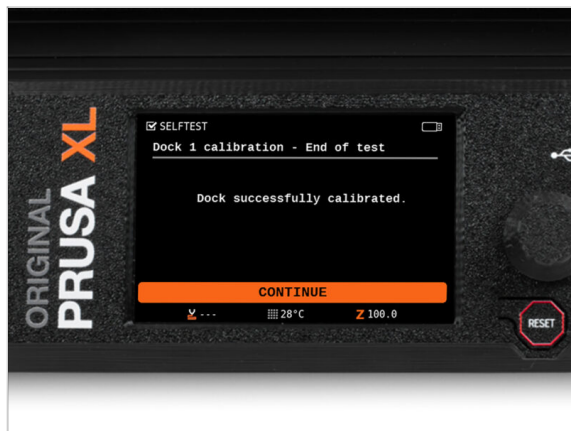
- Suivez les instructions de l'assistant à l'écran.
- À l'aide d'une clé universelle, serrez la vis inférieure sur un côté du dock.

ÉTAPE 14 Assistant : Installer les ergots



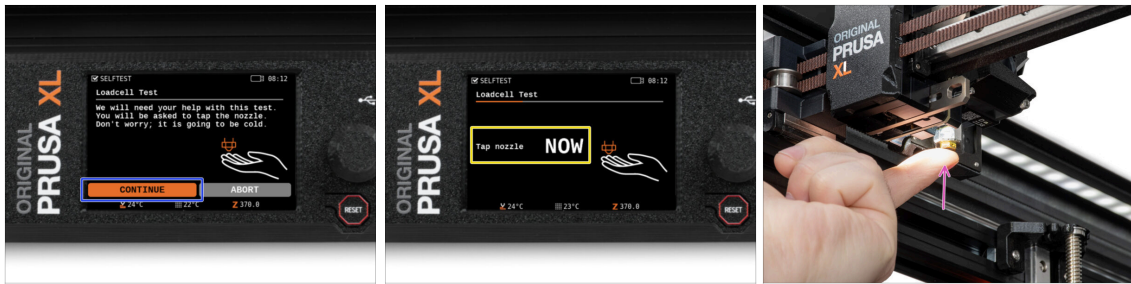
- Suivez les instructions de l'assistant à l'écran.
- Insérez les deux broches métalliques et serrez-les avec une mini clé.
- Après avoir cliqué sur le bouton *continuer* sur l'écran LCD, l'imprimante remettra l'outil sur le dock1 et effectuera quelques mouvements de calibration.

ÉTAPE 15 Assistant : Dock calibré avec succès



- Bon travail ! Le Dock1 est calibré.
- En fonction du nombre de têtes d'impression, le processus de calibration du dock est répété.

ÉTAPE 16 Assistant : Test du capteur de force



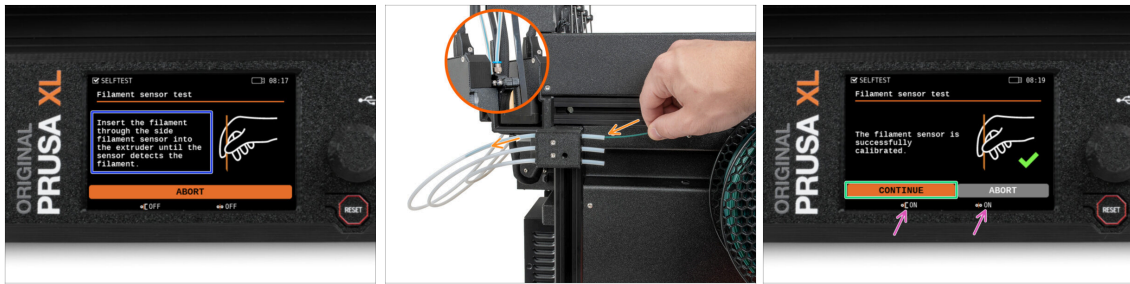
- ◆ L'étape suivante de l'assistant vous invitera à toucher la buse pour tester et calibrer le **capteur de force**. Pendant cette procédure, les pièces de l'imprimante ne sont pas chauffées, vous pouvez toucher les pièces de l'imprimante. Cliquez sur **Continuer**.
 - ⓘ Vous pouvez regarder la buse pendant que vous attendez, l'imprimante émettra un son lorsque vous devrez toucher la buse.
- ◆ Ne touchez pas encore la buse, attendez jusqu'à ce que le message : **Appuyez sur la buse MAINTENANT**.
- ◆ Tapotez légèrement la buse. Pas besoin d'utiliser beaucoup de force. Si le capteur de force ne détecte pas suffisamment le toucher, vous serez invité à répéter l'étape. Sinon vous verrez **Test du capteur de force passé OK** quand il réussit.
- ◆ En fonction du nombre de têtes d'impression, le processus de test du capteur de force est répété.

ÉTAPE 17 Assistant : Calibration des Capteurs de filament



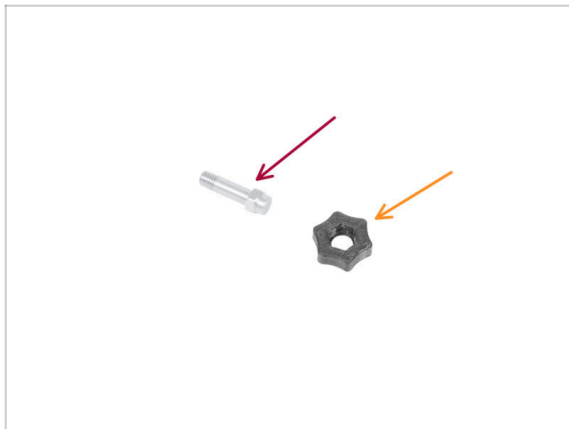
- ◆ Lors de la calibration des capteurs de filament, il vous sera demandé d'utiliser au moins 130 cm de filament. *Astuce : Utilisez le Prusament fourni avec votre imprimante et accrochez-le directement sur le support de bobine.*
- ◆ Lorsque vous avez préparé le filament, cliquez sur **OUI**.
- ◆ Attendez que l'imprimante vous invite à insérer le filament dans le capteur de filament latéral.

ÉTAPE 18 Assistant : Calibration des Capteurs de filament



- Maintenant, insérez le filament dans le capteur de filament latéral et poussez-le jusqu'à ce qu'il atteigne le capteur de filament dans l'extrudeur (vous sentirez une légère résistance).
- Vous pouvez vérifier l'état du capteur de filament latéral (à gauche) et du capteur de filament de l'extrudeur (à droite) sur la barre inférieure de l'écran.
- ❗ En fonction du nombre de têtes d'impression, la calibration du capteur de filament est répétée.
- Tous les capteurs de filament sont calibrés et testés avec succès. Cliquez sur **CONTINUER**.

ÉTAPE 19 Ergot de calibration : préparation des pièces



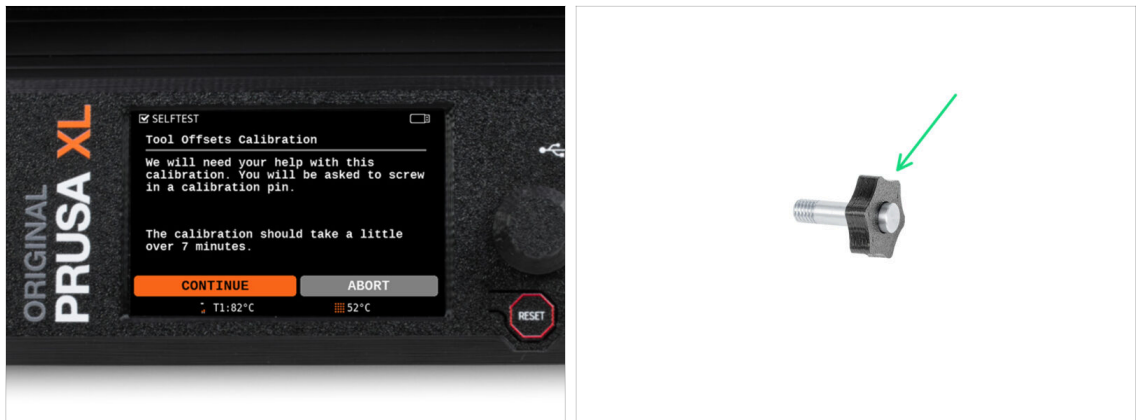
- Pour la prochaine étape, veuillez préparer :
 - Ergot de calibration (1x)
 - Calibration-pin-key (1x)

ÉTAPE 20 Ergot de calibration : assemblage des pièces



- Insérez l'ergot de calibration dans la pièce en plastique.
- Poussez l'ergot dans la pièce en plastique pour qu'il dépasse un peu sur le dessus.
- Bravo, l'ergot est préparé.

ÉTAPE 21 Assistant : Calibration du Décalage des Outils



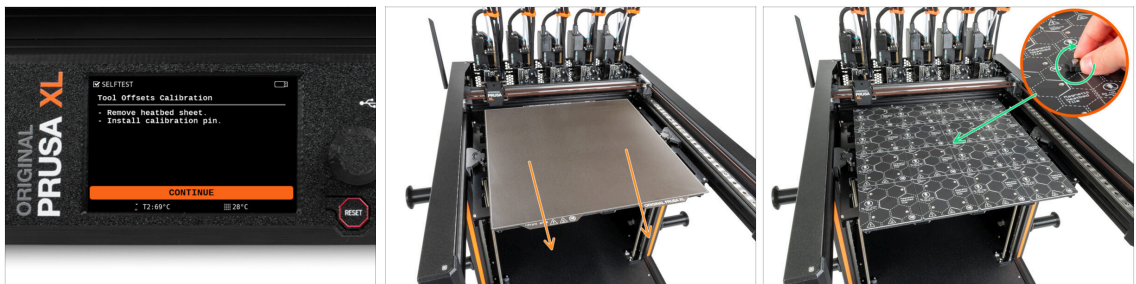
- Lors de la calibration du décalage, vous devrez visser l'ergot de calibration au centre du plateau chauffant.
- Cliquer sur *Continuer* pour démarrer la Calibration du Décalage des Outils.
- Ergot de calibration (1x)

ÉTAPE 22 Assistant : Installation de la plaque



- Suivez les instructions de l'assistant à l'écran.
- Placez la plaque d'impression sur le plateau chauffant.
- ⓘ Maintenant, l'imprimante démarre une courte calibration.

ÉTAPE 23 Assistant : Installation de l'ergot de calibration



- Suivez les instructions de l'assistant à l'écran.
- Retirez la plaque d'impression du plateau chauffant.
- Installez l'ergot de calibration au milieu du plateau chauffant. Tournez l'ergot dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ⓘ Maintenant, l'imprimante va calibrer toutes les têtes d'outils.

ÉTAPE 24 Assistant : Calibration du décalage terminé



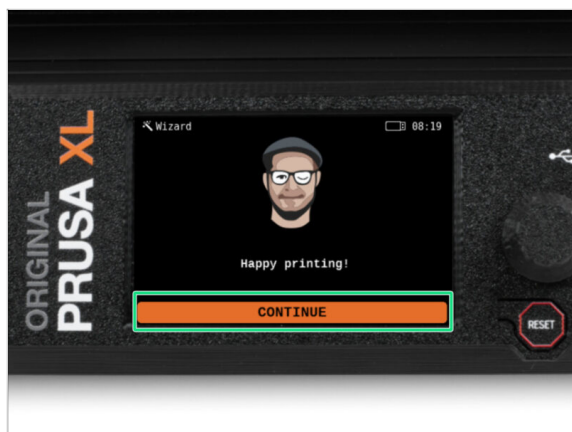
- Suivez les instructions de l'assistant à l'écran.
- Desserrez l'ergot de calibration du plateau chauffant et retirez-le. Tournez dans le sens antihoraire.
- Placez la plaque d'impression sur le plateau chauffant.
- ❗ L'imprimante terminera la calibration.
- Bon travail ! La calibration du décalage est terminée.

ÉTAPE 25 Ergot de calibration



- Insérez l'ergot de calibration dans le capteur de filament latéral gauche.

ÉTAPE 26 C'est fini



- **C'est tout, l'imprimante est prête à imprimer.** Néanmoins, suivez les instructions de ce manuel jusqu'à la fin.

ÉTAPE 27 Maintenance régulière de l'imprimante



- ① Pour que votre imprimante continue de fonctionner correctement dans le temps, il est fortement recommandé de procéder à un entretien régulier.
- Pour une maintenance régulière de l'imprimante, suivez l'article **Maintenance régulière de l'imprimante (XL)** pour obtenir des informations et des instructions.
- 📌 Sur les imprimantes multi-outils, il est nécessaire de se concentrer sur la lubrification des broches de coupleur des têtes d'outil.
 - ① La lubrification des broches du coupleur peut être effectuée en même temps que le reste de la maintenance, ou cela peut également être fait si vous remarquez que vos impressions présentent des problèmes de banding ou de ringing.
 - Pour lubrifier les broches du coupleur, utilisez notre guide en ligne dédié **Comment lubrifier les broches du coupleur sur l'Original Prusa XL**.
 - ① Vous devrez imprimer un applicateur pour lubrifier les broches. Veuillez vous référer au guide dédié pour plus d'informations.

ÉTAPE 28 Guide rapide pour vos premières impressions

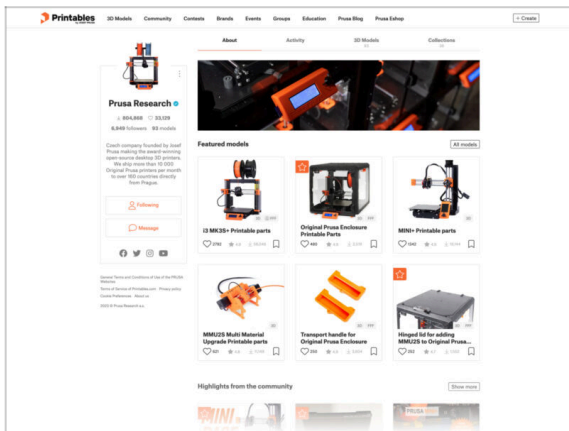


Maintenant, veuillez lire le **Manuel d'impression 3D**, qui est fait sur mesure pour votre imprimante et **suivez les instructions pour préparer correctement l'imprimante**. La dernière version est toujours disponible sous **ce lien**.



Lisez les chapitres *Clause de non-responsabilité* et *Consignes de sécurité*.

ÉTAPE 29 Modèles 3D imprimables

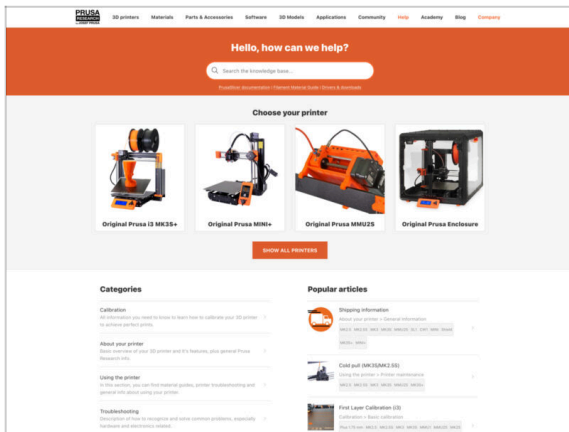


Félicitations ! Vous devriez être prêt à imprimer maintenant ;-)



Vous pouvez commencer par imprimer certains de nos objets de test regroupés sur la clé USB fournie - vous pouvez les consulter **dans cette collection**.

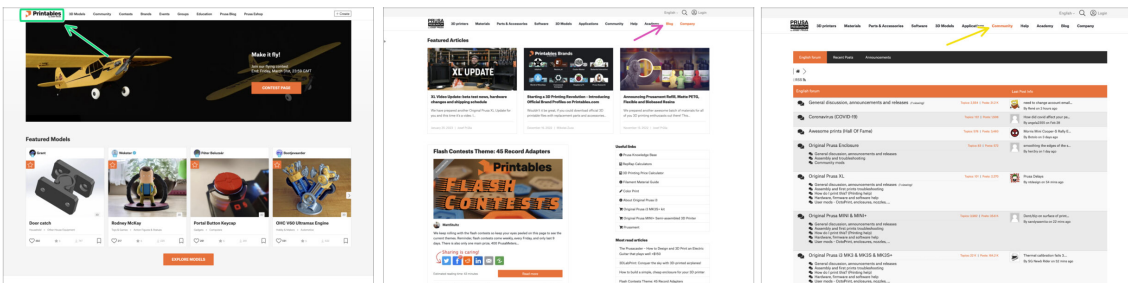
ÉTAPE 30 Base de connaissances Prusa



Si vous rencontrez un quelconque problème, n'oubliez pas que vous pouvez toujours jeter un œil à notre base de connaissances à l'adresse help.prusa3d.com Si vous rencontrez un quelconque problème, n'oubliez pas que vous pouvez toujours jeter un œil à notre base de connaissances à l'adresse help.prusa3d.com

Nous ajoutons de nouveaux sujets chaque jour !

ÉTAPE 31 Rejoignez Printables !



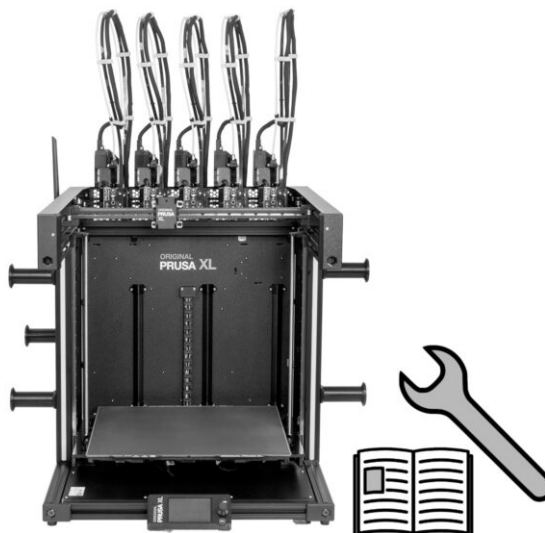
N'oubliez pas de rejoindre la plus grande communauté Prusa ! Téléchargez les derniers modèles en STL ou G-code adaptés à votre imprimante. Inscrivez-vous sur [Printables.com](https://printables.com)

À la recherche d'inspiration pour de nouveaux projets ? Consultez notre blog pour les mises à jour hebdomadaires.

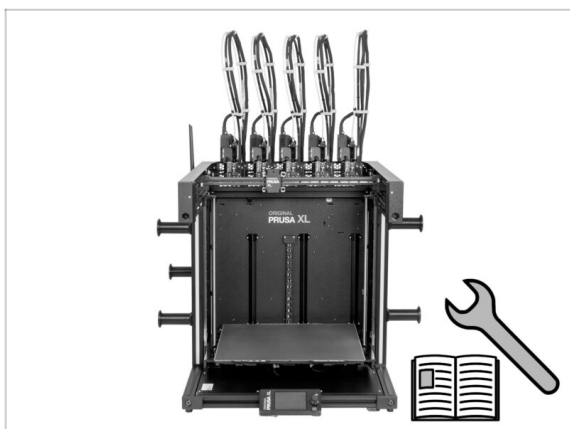
Si vous avez besoin d'aide pour la construction, consultez notre forum et sa grande communauté :-)

 Tous les services partagent le même compte.

Journal des modifications du manuel de la XL à cinq têtes (Assemblée)

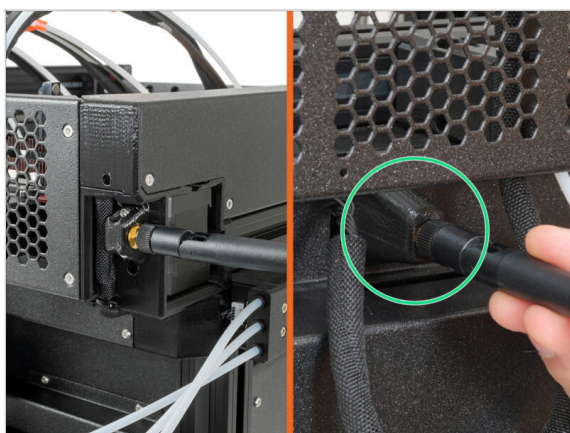


ÉTAPE 1 Historique des versions



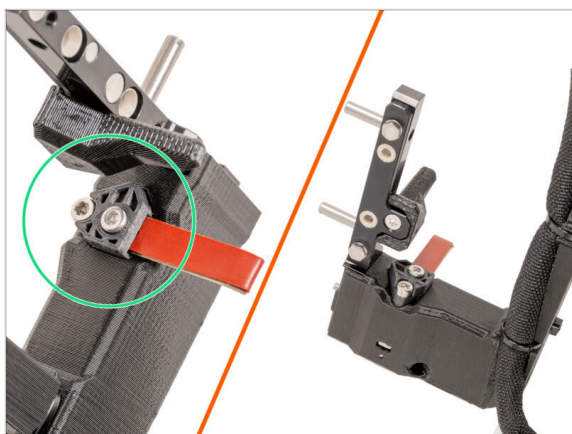
- Original Prusa XL semi-assembled (single tool)
- 06/2023 - Version initiale 1.00
- 07/2023 - Mise à jour vers la version 1.02
- 08/2023 - Mise à jour vers la version 1.03
- 11/2023 - Mise à jour vers la version 1.04
- 05/2024 - Mise à jour vers la version 1.05
- 09/2024 - Mise à jour vers la version 1.06
- 04/2025 - Updated to version 1.07

ÉTAPE 2 Modifications du manuel (1)



- 08/2023 - Adaptateur d'antenne
 - Ajout d'instructions pour le nouvel adaptateur d'antenne.
- ① Manuel version 1.01

ÉTAPE 3 Modifications du manuel (2)



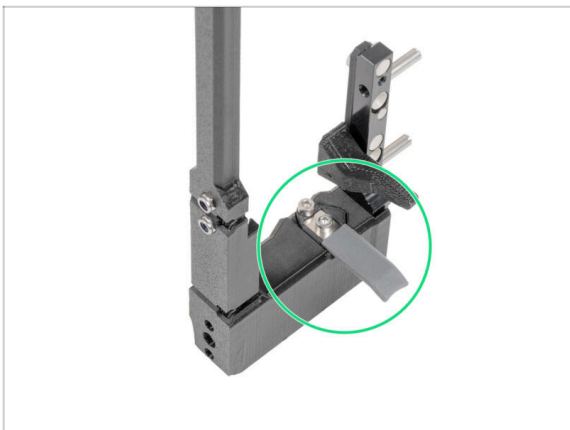
- 08/2023 - Dock du Nextruder
- Ajout d'instructions pour le nouveau dock.
- Manuel version 1.02

ÉTAPE 4 Modifications du manuel (4)



- 11/2023 - Support de bobine
- Ajout d'instructions pour le nouveau support de bobine moulé par injection.
- Manuel version 1.04

ÉTAPE 5 Modifications du manuel (5)



- 05/2024
 - Ajout d'informations sur le nouvel obturateur de buse gris.
- Manuel version 1.05

ÉTAPE 6 Modifications du manuel (6)



- 09/2024 - xLCD
 - Ajout d'instructions pour le nouveau xLCD moulé par injection.
- Manuel version 1.06

ÉTAPE 7 Changes to the manual (7)



- 04/2025 - xLCD
- Added instructions for the new main cable connector cover.
- Manual version 1.07

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across the entire width of the page, typical of standard notebook or school paper. There are no margins, text, or other markings present.

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across the entire width of the page, providing a guide for handwriting or typing. The background is a clean, solid white color.

[illegible]

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across the entire width of the page, providing a guide for handwriting or typing. The background is a clean, off-white color.