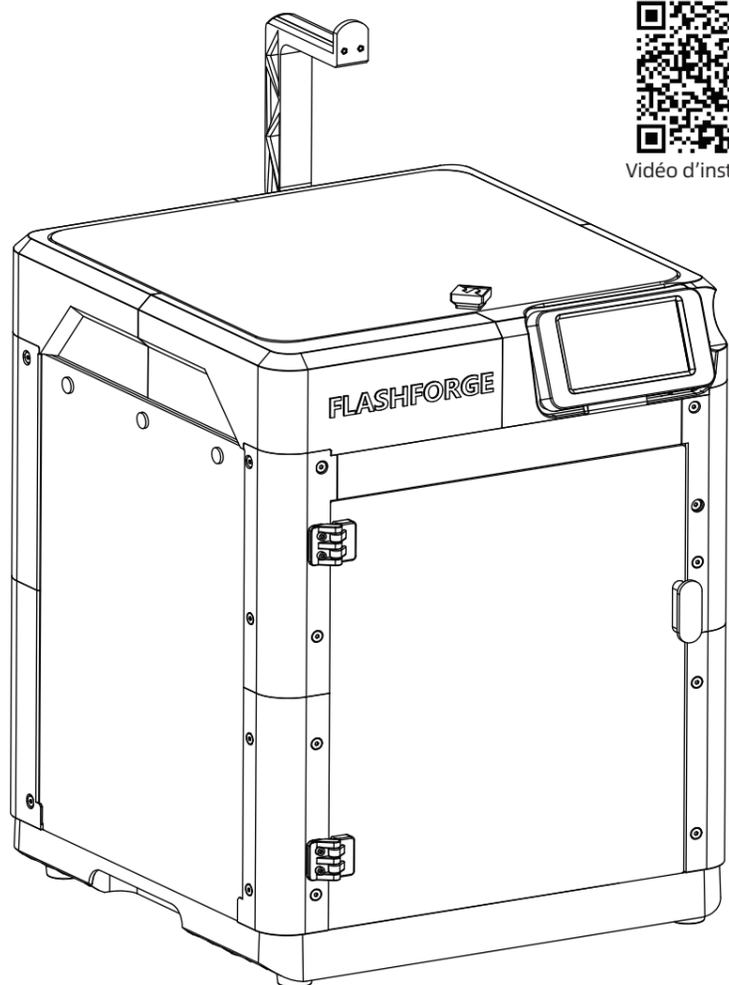


Guide d'installation



Vidéo d'installation



Les informations tutorielles sur l'enceinte pour l'Adventurer 5M sont disponibles sur Flashforge pour être visualisées ou téléchargées.



Pour plus d'informations, visitez le site Web officiel de Flashforge. www.flashforge.com - [Assistance]



Suivez-nous

Zhejiang Flashforge 3D Technology Co., Ltd.

Adresse : 3rd Floor, Building 2, No. 8 South Daxing Street, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, Chine

Téléassistance : +86 579 82273989

support@flashforge.com

Ce manuel ne concerne que l'imprimante 3D FLASHFORGE Adventurer 5M.

Contenu de la trousse d'accessoires

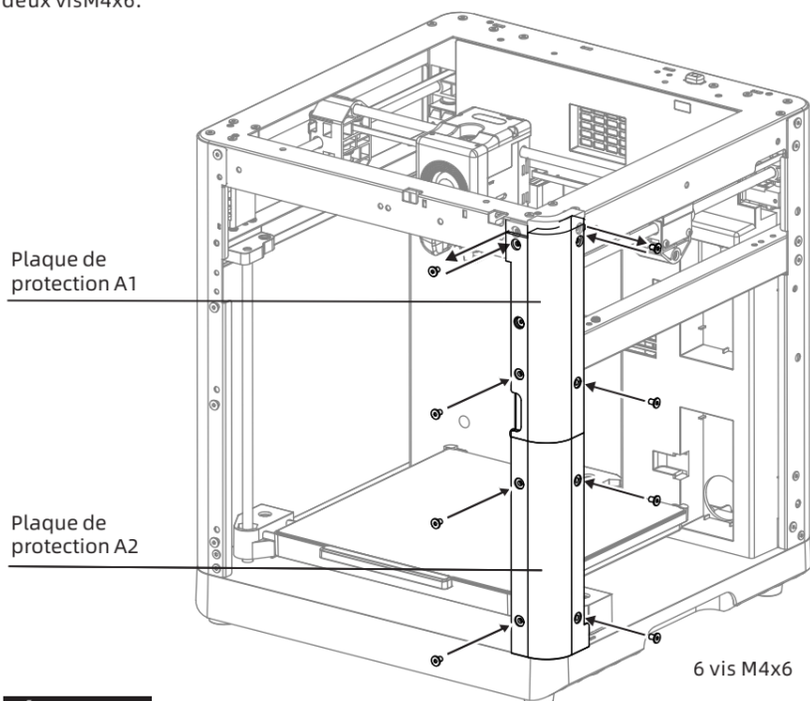
Couvercle supérieur	Panneau de porte avant	2 panneaux latéraux	Chaîne à câble
Attache de chaîne de traîna	Couvercle supérieur de l'extrudeuse	2 tubes en PTFE de 91 mm	1 tube en PTFE de 150 mm
1 tube en PTFE de 515 mm	11 vis ST 2,9x9,5	7 vis M3x8	20 vis M4x6
2 vis M3x25	2 vis M3x20	16 vis M3x16	7 écrous M3
		Remarque : 1. Préparez des clés Allen de 2,0 et de 2,5 mm et un tournevis cruciforme pour faire l'installation. Comme les types de vis peuvent varier, les images ne sont là que pour référence ; choisissez les outils en fonction des vis réelles. 2. Certaines vis et certains aimants sont fournis comme pièces détachées. Suivez ce guide pour faire l'installation. Flashforge se réserve le droit à l'interprétation finale de ce guide.	
33 aimants 5x2	Trousses à outils		

Liste des pièces

Plaque de protection A1	Plaque de protection A2	Plaque de protection B1	Plaque de protection B2
Plaque de protection C1	Plaque de protection C2	Plaque de protection D1	Plaque de protection D2
2 charnières	Support de bobine	Poignée de la porte avant	Poignée du couvercle supérieur
Attache de fixation de la chaîne à câble	6 supports d'aimant	Rehausseur A	Rehausseur B
			Remarque : vos pouvez télécharger la liste des pièces depuis le site officiel de Flashforge et l'imprimer. https://www.flashforge.com/download-center * Les plaques de protection portent des marques à l'intérieur
Rehausseur C	Rehausseur D	Plaque bouclier	

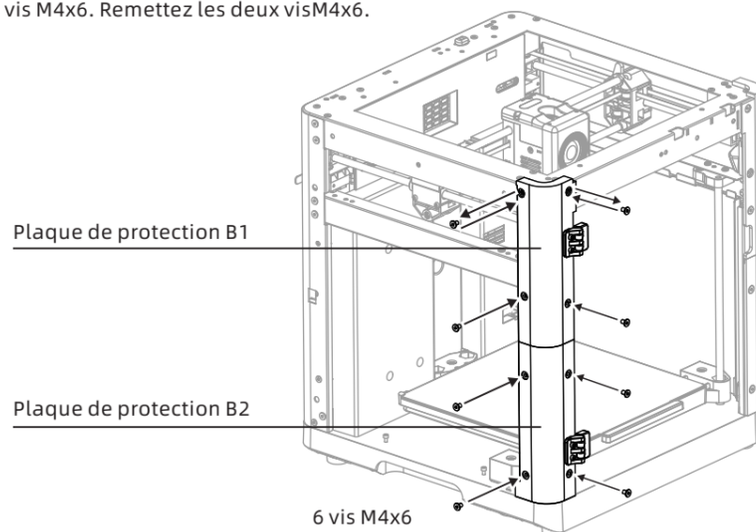
Étape 1 Installez les plaques de protection A1 et A2

1. Assemblez les plaques de protection A1 et A2.
2. Retirez les deux vis M4x6 de la machine, puis installez les deux plaques de protection assemblées A1 et A2 et verrouillez-les. Fixez-les à l'aide de six vis M4x6. Remettez les deux vis M4x6.



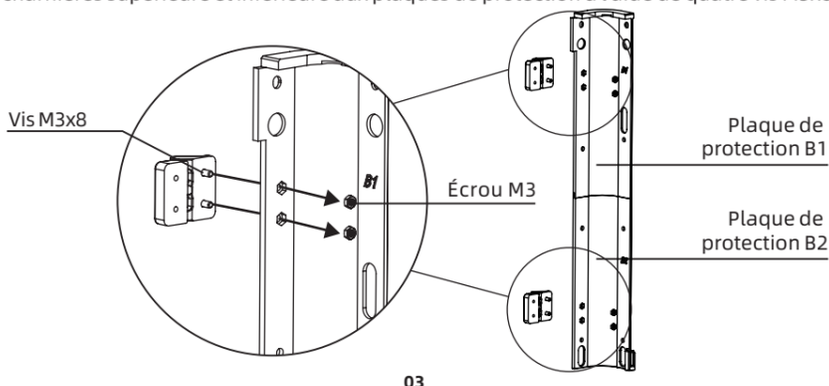
Étape 3 Installez les plaques de protection B1 et B2

1. Retirez les deux vis supérieures M4x6 de la machine, puis installez les plaques de protection B1 et B2 pourvues des charnières et verrouillez-les. Fixez-les à l'aide de six vis M4x6. Remettez les deux vis M4x6.



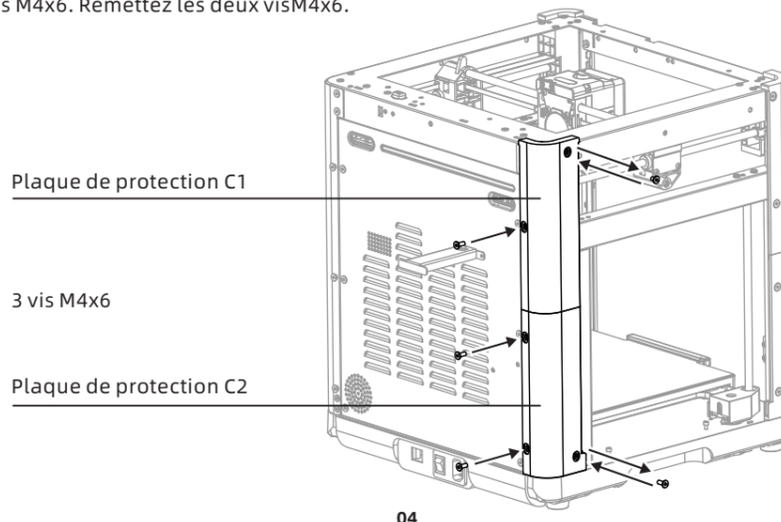
Étape 2 Installez les charnières

1. Assemblez les plaques de protection B1 et B2.
2. Insérez quatre écrous M3 dans les fentes des plaques de protection, puis fixez les charnières supérieure et inférieure aux plaques de protection à l'aide de quatre vis M3x8.



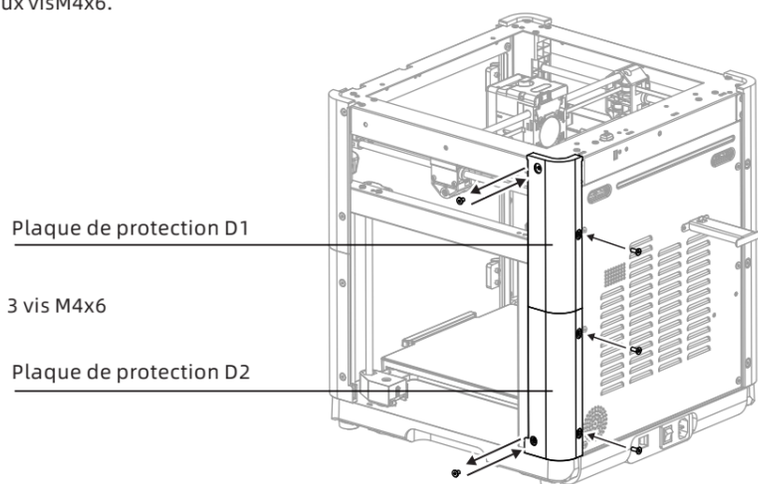
Étape 4 Installez les plaques de protection C1 et C2

1. Assemblez les plaques de protection C1 et C2.
2. Retirez les deux vis du côté arrière gauche de la machine, installez les plaques de protection assemblées C1 et C2 et verrouillez-les, puis fixez l'arrière à l'aide de trois vis M4x6. Remettez les deux vis M4x6.



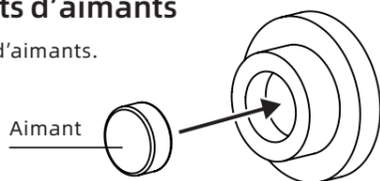
Étape 5 Installez les plaques de protection D1 et D2

1. Assemblez les plaques de protection D1 et D2.
2. Retirez les deux vis du côté arrière droit de la machine, installez les plaques de protection assemblées D1 et D2 et verrouillez-les, puis fixez l'arrière à l'aide de trois vis M4x6. Remettez les deux vis M4x6.



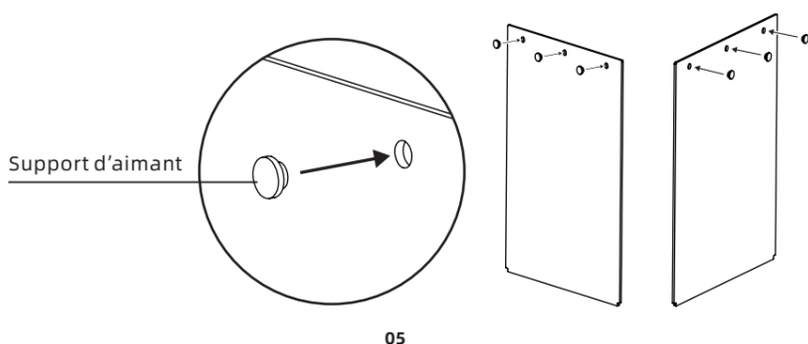
Étape 6 Installez les supports d'aimants

Pressez les six aimants dans les six supports d'aimants.



Étape 7 Installez les supports d'aimants

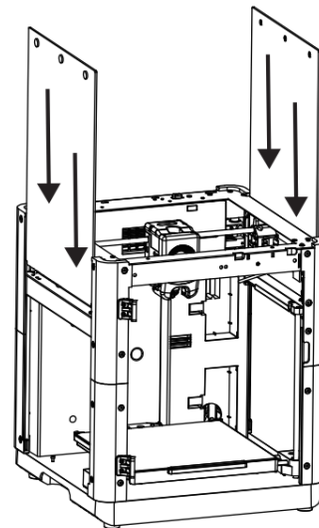
Fixez les supports d'aimants ci-dessus dans les panneaux latéraux gauche et droit avec un adhésif instantané.



Étape 8

Installez les panneaux latéraux

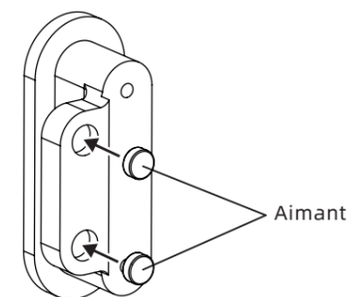
Insérez les panneaux latéraux gauche et droit pourvus des supports d'aimants (installés le long de la plaque de protection dans les fentes).



Étape 9

Installez les aimants dans la poignée de la porte avant

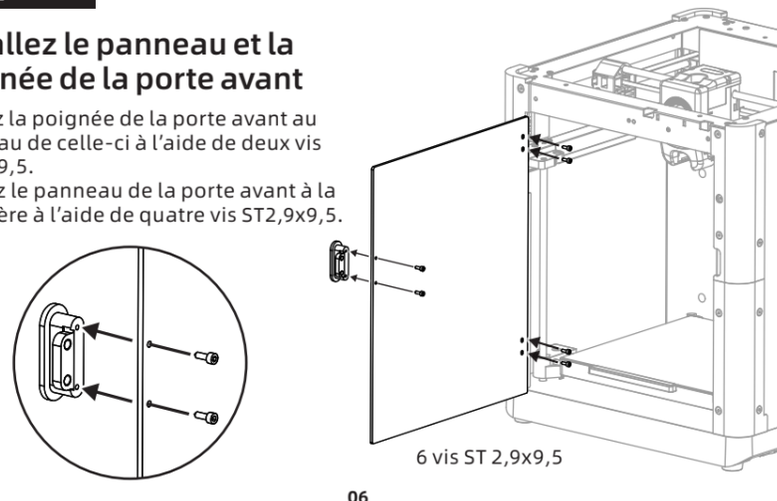
Appliquez un petit peu d'adhésif instantané dans les trous de la poignée de la porte avant, puis pressez deux aimants dans les trous.



Étape 10

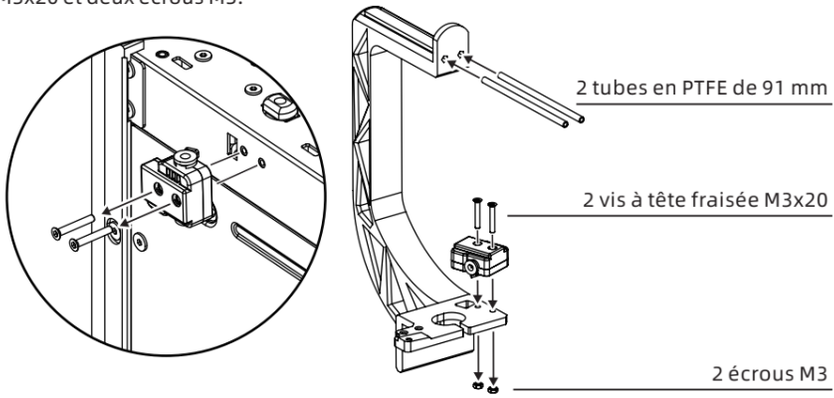
Installez le panneau et la poignée de la porte avant

1. Fixez la poignée de la porte avant au panneau de celle-ci à l'aide de deux vis ST2,9x9,5.
2. Fixez le panneau de la porte avant à la charnière à l'aide de quatre vis ST2,9x9,5.



Étape 11 Installez le tube en PTFE et le capteur de filament

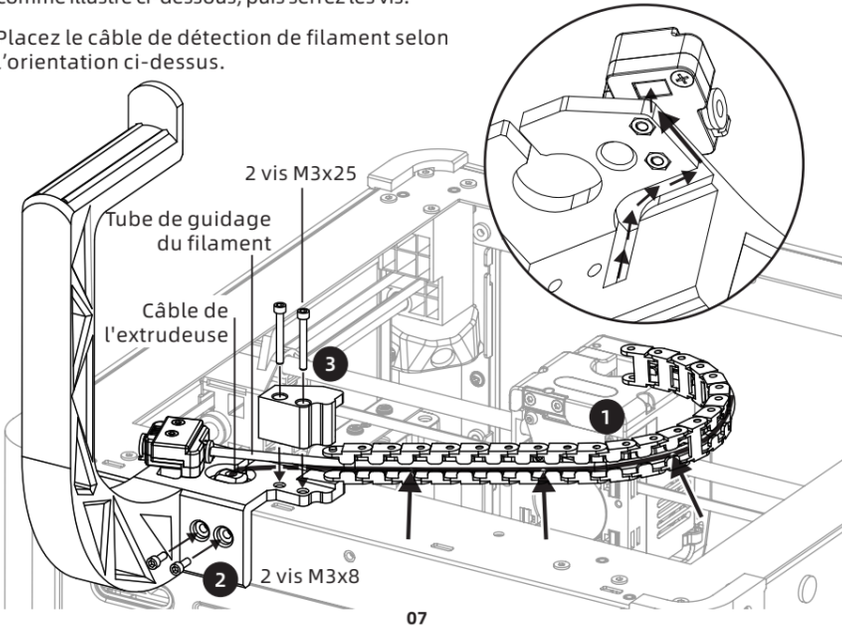
1. Insérez deux tubes en PTFE de 91 mm dans les trous du support de bobine.
2. Fixez le capteur de filament préalablement retiré à l'aide de deux vis à tête fraisée M3x20 et deux écrous M3.



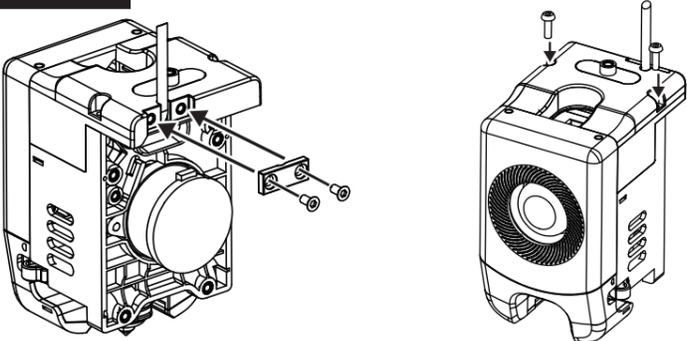
Étape 12 Installez le support de bobine et la chaîne à câble

1. Poussez le câble de l'extrudeuse et le tube de guidage du filament dans l'ouverture de la chaîne à câble.
2. Fixez le support de bobine à la machine à l'aide de deux vis M3x8 (remarque : le câble du détecteur de filament doit être placé dans le sillon pour câble, comme illustré ci-dessous).
3. Passez deux vis M3x25 à travers l'attache de fixation de la chaîne à câble, installez cette dernière comme illustré ci-dessous, puis serrez les vis.

Placez le câble de détection de filament selon l'orientation ci-dessous.

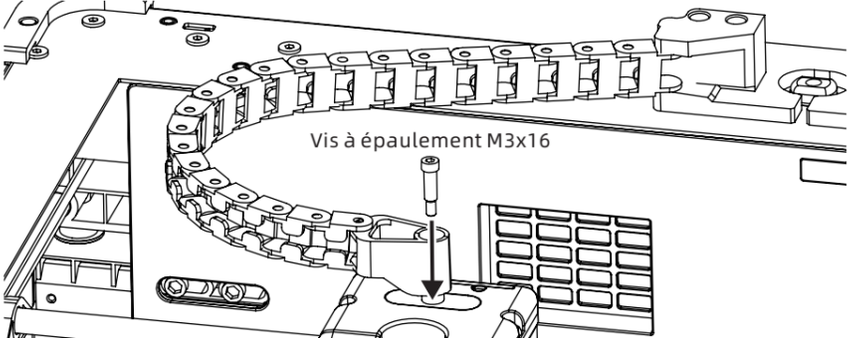


Étape 15-2



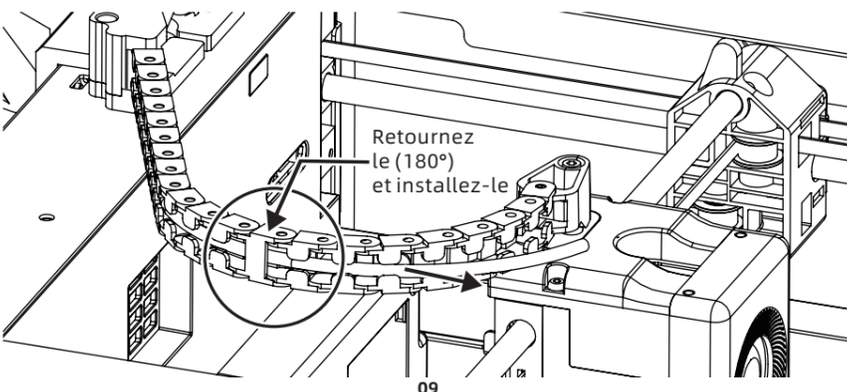
Étape 16 Installez la vis à épaulement

Fixez la vis à épaulement M3x16, à travers l'attache de la chaîne à câble, sur le nouveau carter de l'extrudeuse.



Étape 17 Ajustez le neuvième maillon de la chaîne à câble

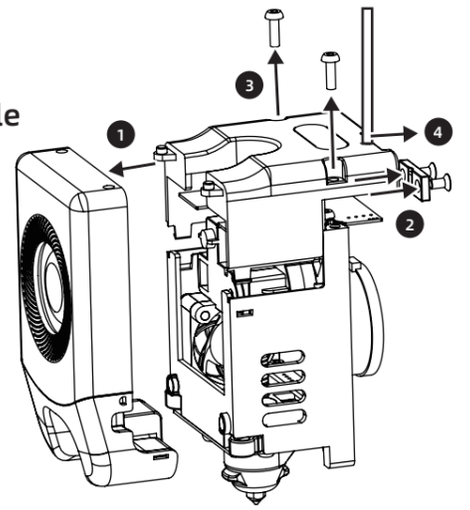
1. Après avoir séparé ce neuvième maillon, inversez-le (tournez-le de 180°) et réinsérez-le.
2. Désenfilez le tube de guidage du filament du neuvième maillon de la chaîne à câble



Étape 13

Retirez les protections de l'avant et du haut, et le câble de l'extrudeuse

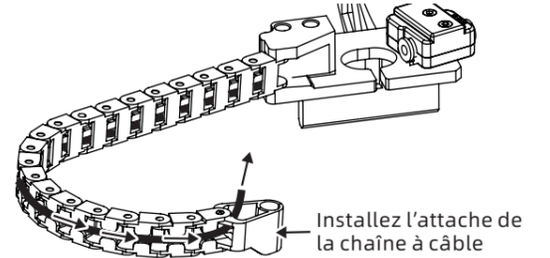
1. Retirez la protection avant.
2. Retirez l'attache du câble.
3. Retirez les vis du couvercle supérieur, ainsi que celui-ci.
4. Retirez en tirant le câble de l'extrudeuse de la carte de celle-ci (veillez à le débrancher).



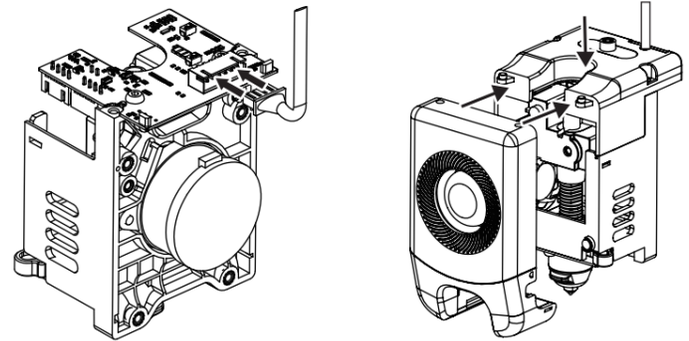
Étape 14

Installez l'attache de la chaîne à câble

1. Reliez l'attache de la chaîne à câble à celle-ci.
2. Désenfilez le câble de l'extrudeuse de l'attache de la chaîne à câble, comme illustré.



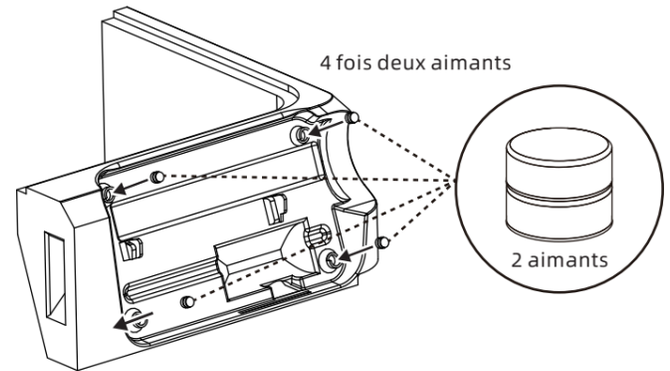
Étape 15-1 Installez le câble de l'extrudeuse et le nouveau couvercle supérieur



08

Étape 18 Installez les aimants sur le rehausseur A

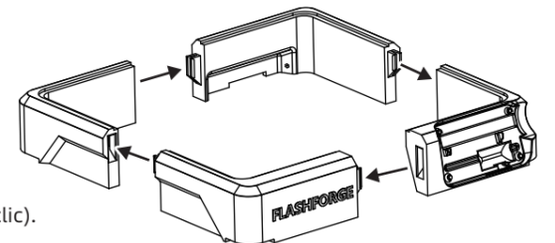
Combinez deux aimants et insérez-les dans les trous à aimants du rehausseur A. Répétez l'opération pour les quatre trous (fixez avec un adhésif instantané).



Étape 19

Assemblez le rehausseurs

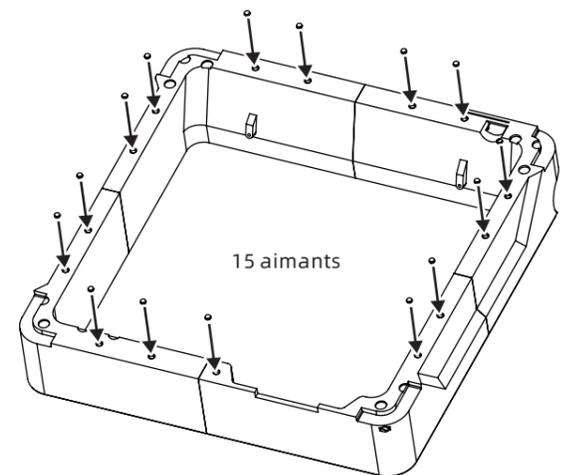
Assemblez les rehausseurs A, B, C et D as comme illustré ci-dessous (appuyez jusqu'à entendre un dé clic).



Étape 20

Installez les aimants dans le bas des rehausseurs

Fixez les aimants dans les fentes des rehausseurs assemblés avec un adhésif instantané (15 au total).

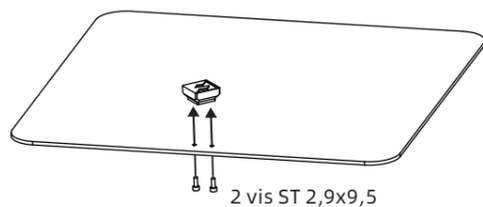


10

Étape 21

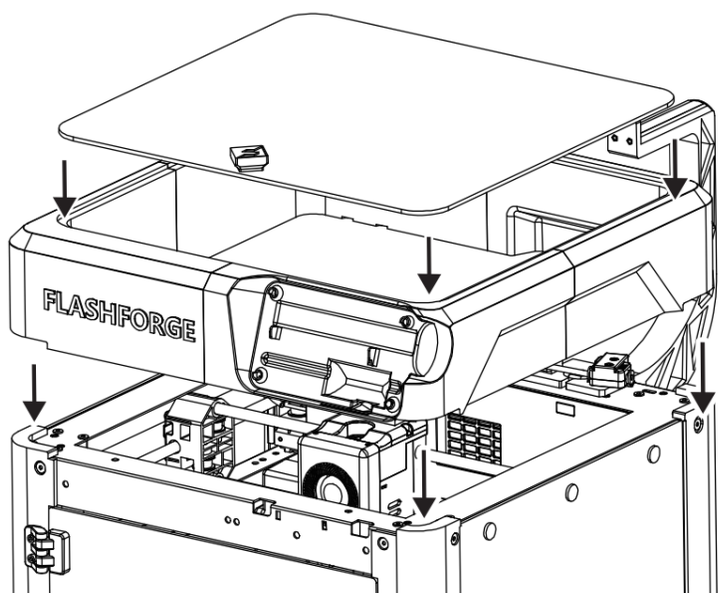
Installez la poignée du couvercle

supérieur en la fixant à l'aide de deux vis ST2,9x9,5.



Étape 22 Installez le rehausseur et le couvercle supérieur

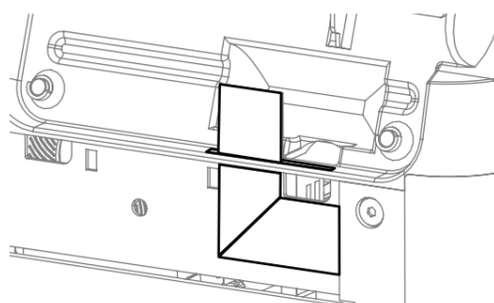
Installez le rehausseur assemblé et le couvercle supérieur sur le dessus de la machine.



Étape 23

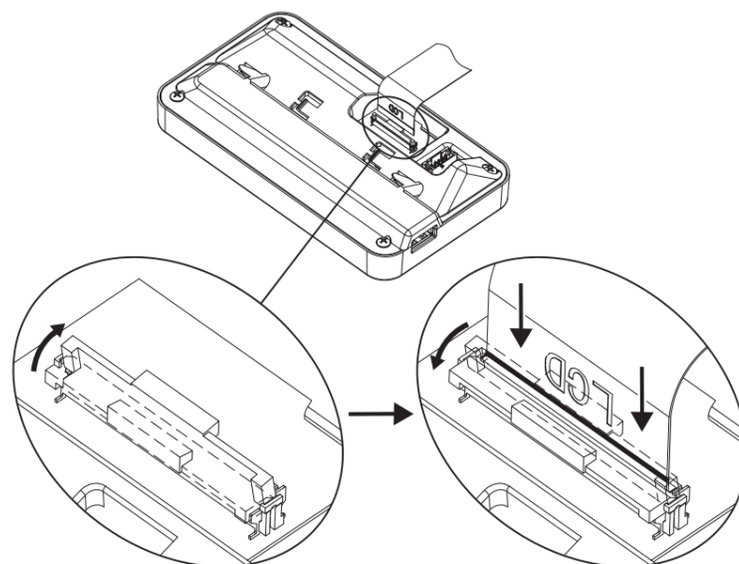
Trouvez le câble de l'écran

Repliez le câble de l'écran et enfitez-le dans le trou à câble.



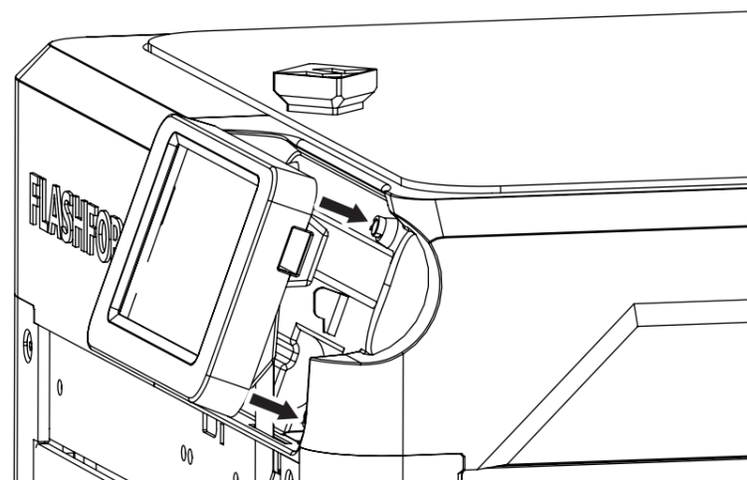
Étape 24 Installez l'écran

Insérez le câble de l'écran, puis installez l'écran. Remarque : Vérifiez que l'insertion est correcte, ainsi que l'alignement de la ligne de l'indicateur et du connecteur femelle.



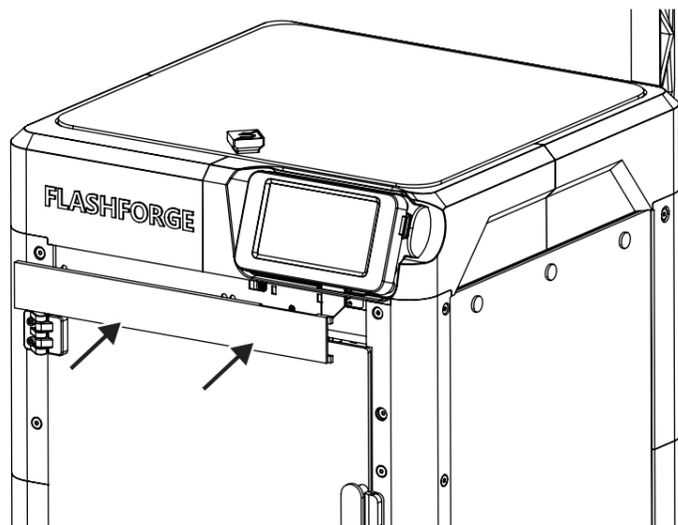
Ouvrez le loquet

Insérez le câble et fermez le loquet



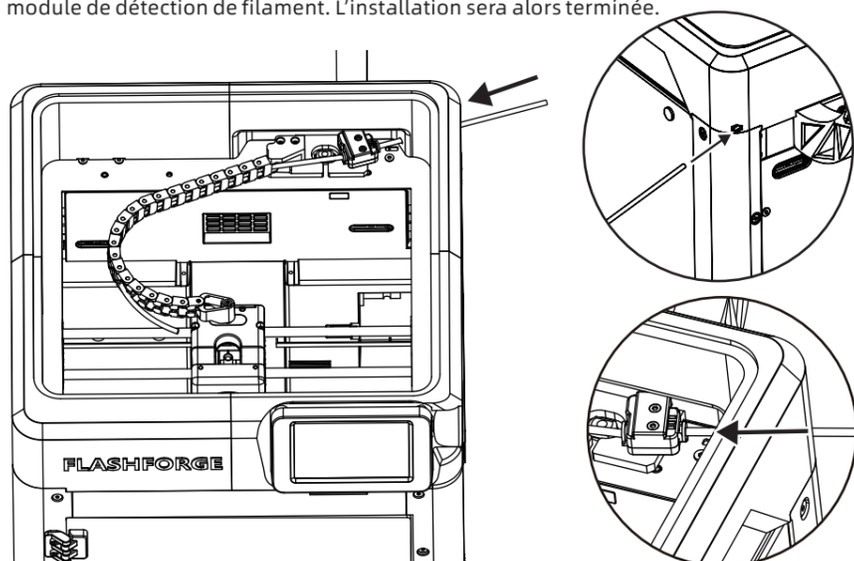
Étape 25 Installez la plaque bouclier

Insérez-la entre le rehausseur assemblé et la plaque avant de la porte (alignez-la sur les trous et appuyez directement).



Étape 26 Installez le tube de guidage du filament extérieur

Enfilez l'autre tube de guidage du filament dans le trou de la machine, et insérez-le dans le module de détection de filament. L'installation sera alors terminée.



Merci d'avoir choisi une imprimante 3D FLASHFORGE !

Notre sincère reconnaissance pour votre confiance et votre appui. Le montage d'une imprimante 3D peut s'avérer un défi, mais nous sommes certains que vos efforts en vaudront la peine.

Merci encore de votre enthousiasme envers notre produit. Votre choix va au-delà d'un simple achat : c'est un vote de confiance envers l'innovation et la technologie. À chaque étape du montage, vous êtes plus près d'explorer d'innombrables possibilités.

Si ce faisant vous venez à rencontrer quelque problème, sachez que notre équipe de service clientèle est toujours prête à vous aider. Nous espérons que votre imprimante 3D vous apporte de fantastiques expériences.

Encore merci d'être devenu un de nos précieux utilisateurs. Nous espérons, non pas que notre produit réponde à vos attentes, mais qu'il les dépasse.

Nous vous souhaitons le plus grand succès dans vos créations.