

# Table des matières

<b>Comment remplacer un filtre (SL1/SL1S) .....</b>	<b>3</b>
Étape 1 - Introduction .....	4
Étape 2 - Outils nécessaires pour ce guide .....	5
Étape 3 - Retrait de la filtration .....	5
Étape 4 - Retrait de la filtration .....	6
Étape 5 - Désassemblage de la filtration .....	6
Étape 6 - Nouveau filtre - préparation des pièces .....	7
Étape 7 - Ré-assemblage de la filtration .....	7
Étape 8 - Montage du système de filtration .....	8
Étape 9 - C'est fini ! .....	8



# Comment remplacer un filtre (SL1/SL1S)



[help.prusa3d.com/g148215](https://help.prusa3d.com/g148215)

Scannez le QR code  
pour afficher la  
dernière version de  
ce chapitre.



## ÉTAPE 1 Introduction



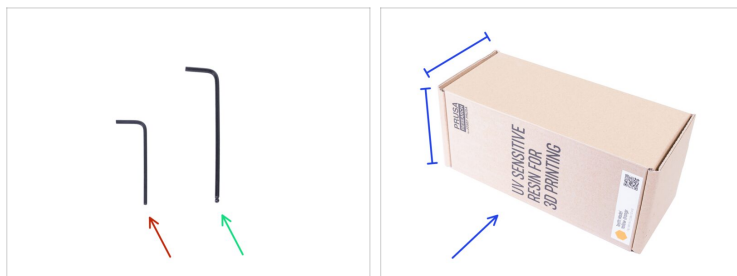
◆ Ce guide vous guidera tout au long du remplacement du **filtre** sur l'**Original Prusa SL1** et **SL1S SPEED**.

ⓘ Certaines pièces peuvent différer légèrement. Cependant, cela n'affecte pas la procédure.

◆ Toutes les pièces nécessaires sont disponibles dans notre boutique en ligne [shop.prusa3d.com](http://shop.prusa3d.com)

ⓘ Notez que vous devez être connecté pour avoir accès à la section des pièces de rechange.

## ÉTAPE 2 Outils nécessaires pour ce guide



- ◆ Clé Allen de 2,0 mm
- ◆ Clé Allen de 2,5 mm
- ◆ Boîte de la bouteille de résine ou toute autre boîte avec au moins deux dimensions de 10 - 15 cm.

## ÉTAPE 3 Retrait de la filtration



- ◆ Tournez la face arrière de l'imprimante vers vous. Le bouton d'alimentation et le connecteur Ethernet doivent être face à vous.
- ◆ Placez la boîte en carton à côté de l'imprimante. Assurez-vous que la surface supérieure de la boîte est aussi près que possible du cache de filtration.
- ⚠ **Faites attention à ces vis, utilisez de préférence une clé Allen avec des arêtes bien nettes, car il y a un risque d'abîmer la tête de la vis.**
- ◆ Desserrez deux vis à tête fraisée.

## ÉTAPE 4 Retrait de la filtration



- ◆ Glissez le couvercle de filtration (assemblage) jusqu'en haut. Vous devez voir un petit espace entre l'assemblage de filtration et le cache arrière de l'imprimante.
- ◆ Retirez doucement l'assemblage de filtration.
- ◆ Retirez de l'imprimante l'ensemble de filtration et posez-le sur la boîte en carton. **Ne tirez pas les câbles !**

## ÉTAPE 5 Désassemblage de la filtration



- ◆ Desserrez deux vis sur le couvercle du boîtier de filtration.
- ◆ Ouvrez le couvercle et retirez-le de l'ensemble de filtration.
- ◆ Retirez le filtre de l'emplacement pour filtre.

## ÉTAPE 6 Nouveau filtre - préparation des pièces



● Pour les étapes suivantes, merci de préparer :

- Nouveau filtre (1x)
- Retirez le film plastique, mais ne déchirez pas l'emballage papier.

## ÉTAPE 7 Ré-assemblage de la filtration



- Insérez le filtre dans son emplacement, notez les repères sur les côtés du filtre.
- Localisez l'ouverture pour le couvercle du boîtier de filtre et glissez le couvercle à l'intérieur.
- Fixez-le à l'aide de deux vis M3x5.
- Assurez-vous que le couvercle et le boîtier sont en contact.

## ÉTAPE 8 Montage du système de filtration



- Poussez les câbles de l'ensemble de filtration dans l'imprimante.
- Insérez l'ensemble de filtration dans l'imprimante. Commencez par insérer la partie inférieure.  
**Assurez-vous qu'aucun câble n'est pincé !**
- Fermez le couvercle et fixez-le avec deux vis à tête fraisée M3x5.

## ÉTAPE 9 C'est fini !



- **Beau travail !** Vous avez réussi à remplacer le filtre.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---