

Table des matières

Comment remplacer le capteur de filament

(HT90)	3
Étape 1 - Introduction	4
Étape 2 - Outils nécessaires pour ce chapitre	4
Étape 3 - Préparation de l'imprimante	5
Étape 4 - Retrait du capteur de filament	5
Étape 5 - Capteur de filament : préparation des pièces	6
Étape 6 - Installation du capteur de filament	6
Étape 7 - Connexion & test de l'imprimante	7
Étape 8 - Bien joué !	7

Comment remplacer le capteur de filament (HT90)

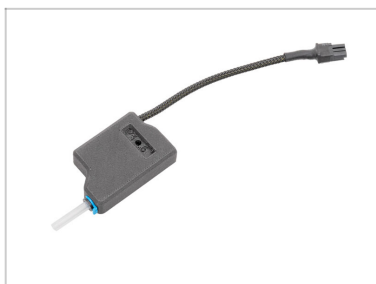


help.prusa3d.com/g572164

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

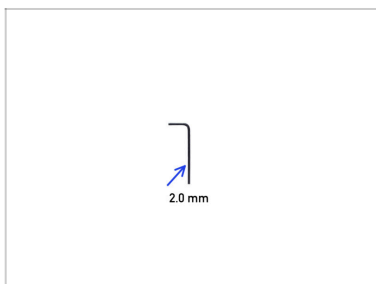


ÉTAPE 1 Introduction



- Ce guide vous guidera à travers le remplacement du **Capteur de filaments** sur la HT90.

ÉTAPE 2 Outils nécessaires pour ce chapitre



- **Pour ce guide, veuillez préparer :**
- Clé Allen de 2,0 mm

ÉTAPE 3 Préparation de l'imprimante



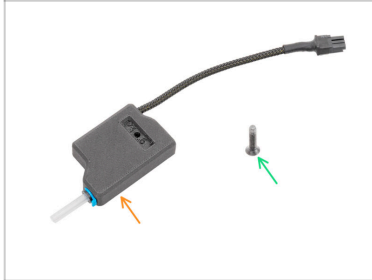
- Déchargez le filament de l'imprimante, appuyez sur le bouton *Décharger* et attendez que le filament soit déchargé de l'imprimante. **Il est nécessaire de retirer le filament du capteur de filament.**
- Coupez l'interrupteur d'alimentation (symbole "O").

ÉTAPE 4 Retrait du capteur de filament



- Retirez l'adaptateur du capteur de filament.
- Retirez la vis M3x14b du capteur de filament à l'aide d'une clé Allen de 2,0 mm. **Ne jetez pas la vis !**
- ⚠ **Le loquet de sécurité est difficile à appuyer, alors procédez avec précaution lors du débranchement.**
- Retirez le câble du capteur de filament du connecteur en appuyant sur le loquet de sécurité. **Écartez l'ancien capteur de filament.**

ÉTAPE 5 Capteur de filament : préparation des pièces



- **Pour les prochaines étapes, veuillez préparer :**
- Capteur de filament (1x)
- Vis M3x14b (1x)
retirée lors des étapes précédentes

ÉTAPE 6 Installation du capteur de filament



- Connectez le câble du capteur de filament au connecteur.
- Fixez le capteur de filament et fixez-le avec une vis M3x14b à l'aide d'une clé Allen de 2,0 mm.
- Fixez l'adaptateur aimanté.

ÉTAPE 7 Connexion & test de l'imprimante



- 🟠 Allumez l'interrupteur d'alimentation (symbole "I").
- ⬛ Attendez que l'imprimante démarre.
- 📘 Le capteur de filament doit être activé.
- 🟢 Depuis l'écran, sélectionnez *Plus* > *Réglages*. Insérez le filament dans le capteur de filament. Si le "Filament" est vert, le capteur de filament est prêt.

ÉTAPE 8 Bien joué !



- ⬛ Bon travail ! Le capteur de filament est remplacé. Bonne impression !
