

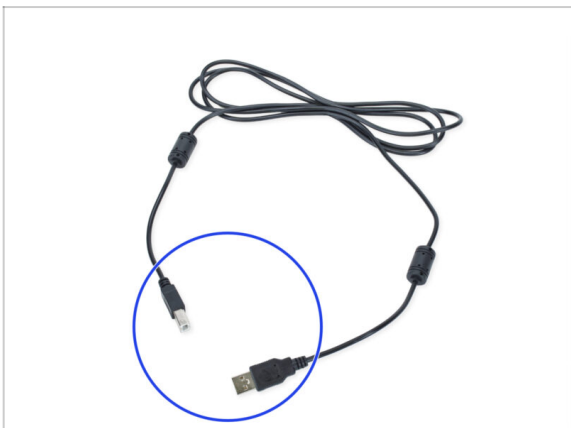
# Comment mettre à jour le firmware

## ÉTAPE 1 Introduction



- Ce guide vous guidera à travers la **mise à jour du firmware** sur votre imprimante **Original Prusa i3**.
- Les instructions suivantes sont compatibles avec ces imprimantes :
  - ◆ MK2/MK2S
  - ◆ MK2.5/MK2.5S
  - ◆ MK3/MK3S/MK3S+
- **i** Ce guide montre la procédure sur la MK3S+. Cependant, la procédure est la même pour toutes les imprimantes prises en charge.

## ÉTAPE 2 Vous aurez besoin de



- La mise à jour du firmware nécessite :
  - Un PC exécutant Windows, macOS ou Linux
  - Un câble USB 2.0 Type B (fourni avec l'imprimante)

## ÉTAPE 3 Téléchargement du logiciel nécessaire

- ◆ Allez sur [help.prusa3d.com](https://help.prusa3d.com) et choisissez l'imprimante dans la liste.
- ⓘ Cliquez sur **Afficher toutes les imprimantes**, si votre imprimante ne figure pas dans la liste.
- ♦ Dans la section Pilotes & Applications, téléchargez le package logiciel, y compris la dernière version de PrusaSlicer et installez le logiciel.
- ⓘ Si vous avez déjà installé PrusaSlicer, vous pouvez ignorer cette étape. Cependant, **il est recommandé d'installer la dernière version**.
- ◆ Ne fermez pas encore la page de la base de connaissances Prusa.

## ÉTAPE 4 Téléchargement du nouveau firmware

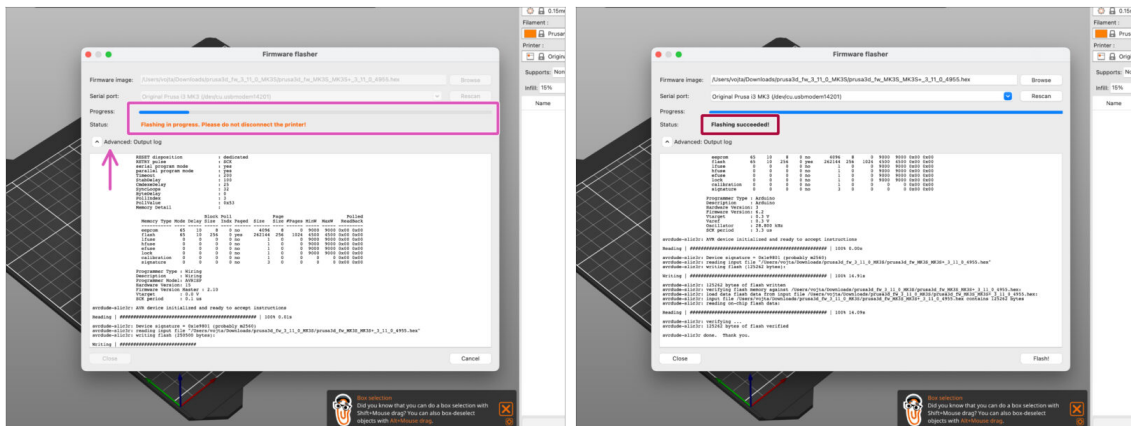
- ♦ Dans la section Firmware, téléchargez la dernière version du firmware.
- ♦ Décompressez le fichier téléchargé.
- ⚠ Pour la **Mini RAMBo** utilisée dans les MK2/MK2S/MK2S MMU/MK2.5, vous devez choisir le firmware basé sur la version de la carte que vous avez. À l'intérieur du package, il y aura deux fichiers avec soit RAMBo 13a soit RAMBo 10a dans le nom.
  - ♦ **RAMBo 13a** - utilisée dans la majorité des imprimantes MK2 et toutes les imprimantes MK2S (les plus courantes). **Les connecteurs LCD font partie de la carte.**
  - ♦ **RAMBo 10a** - utilisée dans la MK1 et quelques premiers lots de MK2 (très rare). **Les connecteurs LCD sont à l'extérieur de la carte.**
- ⓘ Pour les **MK3/S/+**, il n'y a qu'une seule version, pas besoin de choisir.

## ÉTAPE 5 Flasher le firmware



- ❶ Ouvrez PrusaSlicer.
- ❷ Dans le menu, sélectionnez Configuration -> Flasher le firmware de l'imprimante.
- ❸ Connectez l'imprimante à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
- ❹ Choisissez l'imprimante dans la liste. Cliquez sur Scanner à nouveau si l'imprimante ne figure pas dans la liste.
- ❺ Sélectionnez le fichier du firmware sur votre disque dur (.hex). Ne placez pas le firmware sur un partage réseau.
- ❻ Cliquez sur le bouton Flasher.

## ÉTAPE 6 Flasher le firmware



- ❻ Ne débranchez pas le câble USB ! Attendez que le processus soit terminé. Vous pouvez cliquer sur "Avancé : ..." pour voir le processus de flashage, y compris un journal détaillé.
- ❼ Lorsque le processus de flashage est terminé, vous en serez informé.
- ❽ Nous avons fini ! Votre imprimante est prête à imprimer.
- ❾ En cas de problème avec le flashage du firmware, veuillez consulter notre article de dépannage Problèmes de mise à jour du firmware.