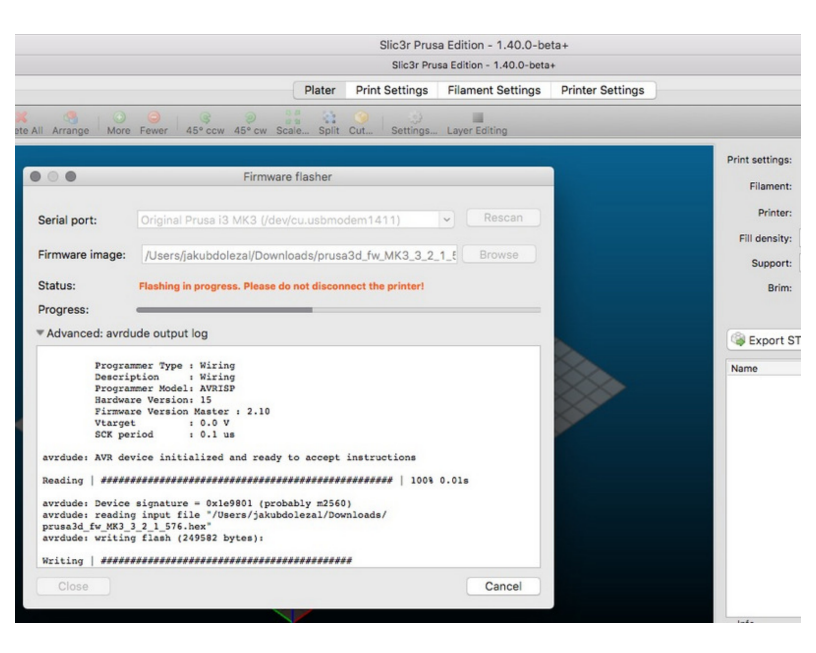


## Mise à jour du firmware

Dans ce guide, nous allons mettre à jour le firmware de votre imprimante Original Prusa i3.



## Step 1 — Téléchargement du logiciel nécessaire

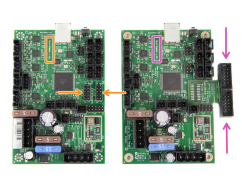


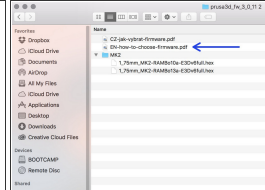


- Comment importer les profils dans Cura (Windows & macOS)
- Aller sur <a href="http://www.prusa3d.com/drivers/">http://www.prusa3d.com/drivers/</a> et sélectionnez votre imprimante.
- Trouvez la section des pilotes et téléchargez le dernier package. Laissez cette page ouverte pour la prochaine étape!
- Installez les pilotes sur votre système Windows, macOS ou Linux.
- (i) Slic3r PE est une partie du package des pilotes, qui inclut un outil pour la mise à jour du firmware.

## Step 2 — Téléchargement du nouveau firmware

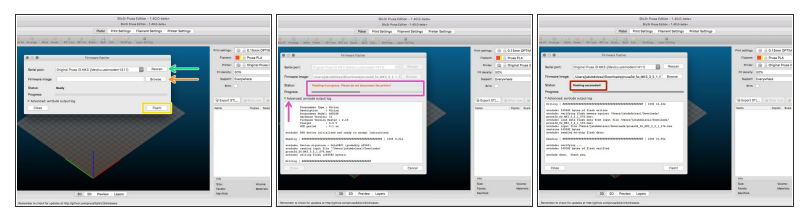






- Revenez sur <a href="http://www.prusa3d.com/drivers/">http://www.prusa3d.com/drivers/</a> pour obtenir le firmware de votre imprimante.
- Téléchargez le fichier zip avec le firmware sur votre ordinateur et décompressez-le.
- Pour la Mini RAMBo utilisée dans les MK2/MK2S/MK2S MMU/MK2.5, vous devez choisir 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 utilisé dans la majorité des imprimantes MK2 et toutes les imprimantes MK2S (les plus courantes). Les connecteurs LCD font partie de la carte.
- RAMBo 10a utilisé dans la MK1 et quelques premiers lots de MK2 (très rare). Les connecteurs
  LCD sont à l'extérieur de la carte.
- Plus d'informations sur les cartes utilisées dans MK2 et MK2S peuvent être trouvées [https://www.prusa3d.com/downloads/firmware/FR-how-to-choose-firmware-MK2-MK2S.pdf|dans ce fichier PDF] (également inclus dans le package du firmware).
- Plus d'informations sur les cartes utilisées dans les MK2.5 peuvent être trouvées dans ce fichier
  PDF (également inclus dans le package du firmware).
- (i) Pour la MK3 il n'y a qu'une seule version, pas besoin de choisir.

## Step 3 — Mise à jour du firmware en utilisant Slic3r PE



- Ouvrez Slic3r PE et sélectionnez Configuration -> Flasher le firmware de l'imprimante dans le menu.
- Connectez l'imprimante à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni et sélectionnez-la dans le menu. Cliquez sur Scanner à nouveau si l'imprimante ne figure pas dans la liste
- Sélectionnez le fichier du firmware sur votre disque dur (\* .hex). Ne placez pas le firmware sur un partage réseau.
- Cliquez sur le bouton Flash!.
- Attendez que le processus soit terminé. Vous pouvez cliquer sur "Avancé : ..." pour voir le processus de flashage y compris un journal détaillé.
- Lorsque le processus de flashage est terminé, vous en serez informé.
- Nous avons fini! Votre imprimante est prête à faire des merveilles ;)
- (i) En cas de problème avec le flashage du firmware, veuillez consulter notre article de dépannage.