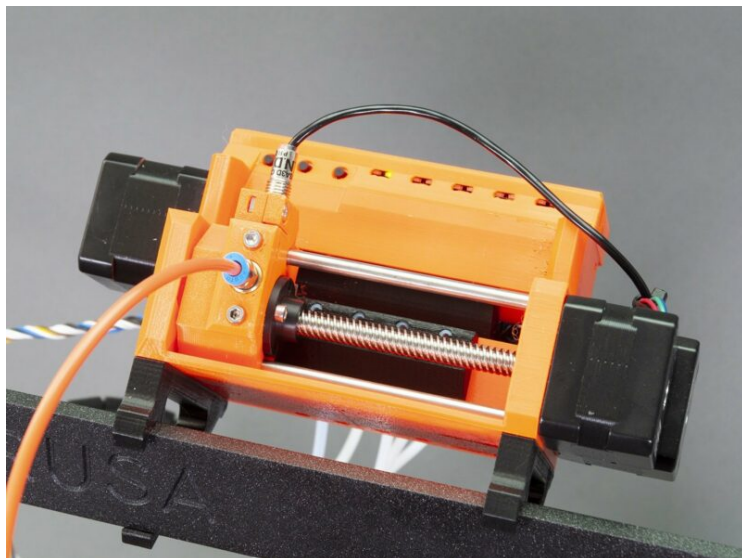


Table des matières

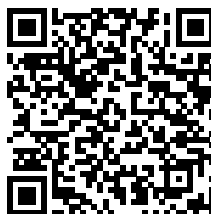
Menu service - Réinitialisation d'usine	3
Étape 1 - Introduction	4
Étape 2 - Accès au menu de service	5
Étape 3 - Effacement de l'EEPROM	6

Menu service - Réinitialisation d'usine

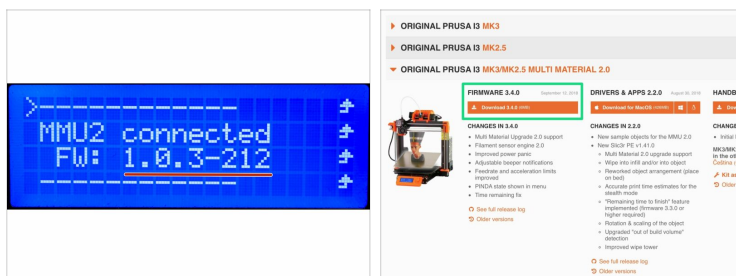


help.prusa3d.com/g86238

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



ÉTAPE 1 Introduction



🛡 Ce guide va vous aiguiller à travers le processus de retour aux paramètres d'usine de l'unité MMU2.

🛡 **Lisez tout le guide d'abord** pour savoir ce qui est nécessaire pour réussir le retour aux paramètres d'usine.

⚠ **Cette fonctionnalité est disponible dans le firmware à partir de la version 1.0.1, mais il est recommandé de passer tout d'abord à la version 1.0.3.** Gardez à l'esprit qu'il s'agit d'un firmware séparé et qu'il est flashé directement sur la carte MMU2, pas sur la carte Einsy.

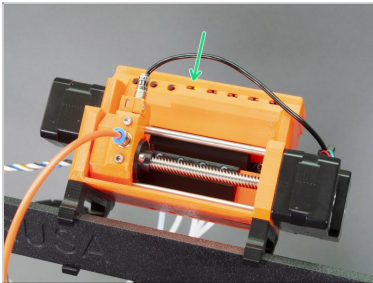
📄 Le firmware pour l'unité MMU2 est disponible en téléchargement sur notre site de même que le firmware pour l'imprimante : prusa3d.com/drivers

ÉTAPE 2 Accès au menu de service



- **Comment entrer dans le menu service secret :**
 - Commencez avec l'imprimante ÉTEINTE.
 - **ALLUMEZ** l'imprimante et laissez la démarrer. Puis, réinitialisez l'imprimante à l'aide du "bouton X" à côté de l'écran et juste après appuyez sur le bouton du milieu de l'unité MMU2 et continuez à appuyer jusqu'à ce que toutes les LEDs passent au rouge.
 - Une fois que la séquence est terminée, les LEDs suivantes vont s'allumer :
 - LED 1 - les deux LEDs sont allumées
 - LED 5 - seule la LED rouge est allumée

ÉTAPE 3 Effacement de l'EEPROM



- ◆ À l'aide des **boutons gauche/droite** sélectionnez la **LED 2** et confirmez en appuyant sur **le bouton du milieu** (cela va débloquer la fonction d'effacement EEPROM). En apparence rien ne se passera.
 - ◆ À l'aide des **boutons gauche/droite** sélectionnez la **LED 3** et confirmez en appuyant sur **le bouton du milieu** (cela va effacer l'EEPROM).
 - ◆ Attendez que la carte efface sa mémoire et redémarre. Toutes les LED vont clignoter une fois, puis la première LED va passer au vert. **La carte est maintenant effacée et prête.**
- ⚠ Notez que vous venez de supprimer toutes les valeurs stockées, vous devriez effectuer [Menu service - Calibration de chaque filament](#) [Menu service - Calibration de chaque filament](#)
