

# Accueil

## Bienvenue sur le wiki du BIK'LAB !

Cet espace est destiné à rassembler et partager des ateliers et des documentations techniques du [BIK'LAB](#) et du [réseau des FabLabs des lycées de l'académie de Guadeloupe](#)

## La sélection du jour

Découvrez un [FabLab de Guadeloupe](#), utilisez une de nos [machines](#), découvrez un de nos [tutos](#), ou remixez un de nos [projets](#) !

## Annuaire des FabLabs de Guadeloupe, contributeurs à ce wiki



[Lire la suite...](#)

---

## Imprimante FDM Prusa I3 mk2s



# Graver une image ISO sur une carte SD ou un support USB

Pour tester nouvelle version de GNU/Linux sur une machine, on grave l'image ISO du système sur une clé USB. Pour installer un système d'exploitation sur un raspberry Pi, on grave l'image ISO du système d'exploitation sur une carte SD ou un disque dur USB.

Cette page montre une méthode pas à pas pour graver une image ISO sur un support externe en utilisant l'utilitaire Raspberry Pi Imager. D'autres logiciels peuvent être utilisés comme [balena](#) [.etcher](#).

[Lire la suite...](#)

# Modéliser et imprimer une herbe à tortue marine

[Lire la suite...](#)

## Contribuer au Wiki



From:  
<https://wiki.lebiklab.fr/> - Wiki Le BIK'LAB

Permanent link:  
<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=start&rev=1683297735>

Last update: **04/04/2024 15:35**

