

# Installation à l'aide d'une image ISO

## Important



Déconnectez tous les périphériques de disque sauf celui qui sera utilisé pour le système d'exploitation avant de démarrer l'installation.

## Avertissement



Le système d'exploitation/système de fichiers racine consommera tout l'espace du périphérique de disque sélectionné. Toutes les données existantes sur ce périphérique disque seront perdues. Télécharger

Vous pouvez télécharger les images ISO [ici](#) . ou [ICI](#)

## Graver le programme d'installation

- Pour l'architecture x86, vous pouvez graver l'ISO directement sur une clé USB à l'aide de l'utilitaire Etcher ou dd Linux :

```
$ sudo dd if=xxx.iso of=/dev/sdX bs=4096
```

- Si vous disposez d'un graveur de CD-DVD, vous pouvez graver l'ISO sur un support optique, puis démarrer à partir d'un CD ou d'un DVD.

## Démarrez le programme d'installation

- Pour l'architecture x86, entrez dans la configuration du BIOS, choisissez de démarrer à partir d'un port USB ou d'un CD et redémarrez.

## Installeur

- Le programme d'installation ISO actuel est réduit pour avoir une interaction minimale. Vous serez invité à sélectionner l'emplacement, la langue et le mot de passe root. Le programme d'installation choisira le premier disque disponible pour déployer le système d'exploitation.
- Une fois le programme d'installation terminé, le système redémarrera, assurez-vous de supprimer le programme d'installation et de sélectionner le BIOS pour démarrer à partir du disque sur lequel openmediavault a été installé. Vous pouvez également commencer à connecter tous les lecteurs de données que vous avez précédemment déconnectés avant l'installation ou la réinstallation.



### Boot menu

Install  
Install (serial console)  
Help

Automatic boot in 7 seconds...

From:  
<https://chanterie37.fr/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:  
<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:raspberrypi:nas:openmediavault:lecteurdedie&rev=1717764415>

Last update: 2024/06/07 14:46

