

# Installation via images sur carte SD

## Préparez l'image

- Etcher peut également être utilisé pour transférer [des images ARM](#) sur des cartes SD.

Démarrez le programme d'installation

- Les images ARM sont prêtes à être utilisées, alors démarrez à partir de la carte SD et attendez la fin de la configuration initiale. Cela prend environ 30 minutes sur des appareils lents comme Raspberry Pi.

### Avertissement



N'éteignez pas le système lors de la configuration initiale. Donnez au système suffisamment de temps pour terminer la phase de configuration, sinon le système sera en panne.

## Sur raspberry : methode via SSH

- Installé une distribution basée sur Debian. ( Via [Raspberry Pi Imager](#))
- Configuré l'accès Internet.
- Prenez note de l'adresse IP du Raspberry Pi, vous en aurez besoin plus tard (lisez ce tutoriel si vous ne savez pas de quoi je parle).
- Terminé les mises à jour du système :
- `sudo apt update && sudo apt upgrade`

### Installer OpenMediaVault

Comme mentionné précédemment, OpenMediaVault peut désormais être installé comme un simple paquetage. Il n'est pas disponible dans le dépôt par défaut, mais vous pouvez l'installer en utilisant leur script d'installation, en une ligne de commande :

```
wget -O -  
https://github.com/OpenMediaVault-Plugin-Developers/installScript/raw/master  
/install | sudo bash
```

Last update: 2025/01/08 09:45 start:raspberry:nas:openmediavault:sd https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:raspberry:nas:openmediavault:sd&rev=1736325919

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

Permanent link: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:raspberry:nas:openmediavault:sd&rev=1736325919>

Last update: **2025/01/08 09:45**

