

# 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 \( "Lite"](#) , sans interface graphique). ( Via [Raspberry Pi Imager](#))
- Configuré l'accès Internet.
- Prenez note de l'adresse IP du Raspberry Pi, vous en aurez besoin plus tard .
- Terminer les mises à jour du système en se connectant en mode terminal ssh ( ssh pi@ip ) ou avec Putty :
- `sudo apt update && sudo apt full-upgrade`

### Installer OpenMediaVault

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt full-upgrade -y
```

OpenMediaVault 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  
OU
```

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

Après avoir récupérer l'ip de votre raspberry , connectez-vous à Openmediavault via votre navigateur internet ( Firefox, Chrome, Brave ....= et [paramétrez OMV](#)

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

Permanent link: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:raspberrypi:nas:openmediavault:sd&rev=1737316615>

Last update: 2025/01/19 20:56

