

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 upgrade`

Installer OpenMediaVault

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get upgrade -y
```

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

Lorsque les commandes ci-dessus sont terminées, tapez ;

```
sudo reboot
```

Last update: 2025/01/13 15:49 start:raspberrry:nas:openmediavault:sd https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:raspberrry:nas:openmediavault:sd&rev=1736779755

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
```

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

Permanent link: <https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:raspberrry:nas:openmediavault:sd&rev=1736779755>

Last update: **2025/01/13 15:49**

