

# 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 .
- Terminer les mises à jour du système :
- `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
```

Comme mentionné précédemment, OpenMediaVault peut désormais être installé comme un simple

Last  
update:  
2025/01/08 10:15 start:raspberrry:nas:openmediavault:sd http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:raspberrry:nas:openmediavault:sd&rev=1736327756

---

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

Permanent link:  
<http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:raspberrry:nas:openmediavault:sd&rev=1736327756>

Last update: **2025/01/08 10:15**

