

# 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`

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=1736325871>

Last update: 2025/01/08 09:44

