

# Installation Debian

[single board computer](#), [Olimex](#), [A64](#), [Debian](#)

Télécharger la version stable de l'image disque (Bookworm au moment de l'écriture de cette page) et l'image de la table de partition.

```
wget
https://deb.debian.org/debian/dists/stable/main/installer-arm64/current/images/netboot/SD-card-images/firmware.rock64-rk3328.img.gz
wget
https://deb.debian.org/debian/dists/stable/main/installer-arm64/current/images/netboot/SD-card-images/partition.img.gz
```

Nous concaténons et copions les deux fichiers sur la carte SD. Sur mon poste, celle-ci est sur /dev/sde, à adapter en fonction de votre configuration

```
zcat firmware.rock64-rk3328.img.gz partition.img.gz > rock64-debian-installer.img
sudo dd bs=1M if=rock64-debian-installer.img of=/dev/sdb conv=fdatasync
status=progress
```

Nous pouvons lancer l'installation. L'installateur est lancé intégralement en RAM, nous pourrions donc installer l'OS sur l'intégralité de la carte SD (choisir l'option "partitionnement assisté").

## Liens

À venir.

From:  
<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.grohub.org/single-board-computer/pine-rock64/installation-debian?rev=1706795434>

Last update: **01/02/2024 13:50**

