

Installation Debian

[single board computer](#), [NanoPI](#), [R5C](#), [Debian](#)

Création image disque

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://github.com/inindev/nanopi-r5/releases/download/v12.0.3/nanopi-r5c_bookworm-1203.img.xz
```

Copie sur la SD card (ici /dev/sdc)

```
sudo sh -c 'xzcat nanopi-r5c_bookworm-1203.img.xz > /dev/sdc && sync'
```

Configuration post-installation

Pour passer le clavier en Français et Azerty

```
sudo apt install keyboard-configuration console-setup
sudo dpkg-reconfigure keyboard-configuration
```

Pour lister les timezones

```
timedatectl list-timezones
```

Pour changer la timezone

```
sudo timedatectl set-timezone Europe/Paris
```

Liens

- [NanoPI R5 stock Debian images](#)

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

Permanent link:
<https://wiki.grohub.org/single-board-computer/nanopi-r5c/install?rev=1756916130>

Last update: **03/09/2025 16:15**

