

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**

