

# Installation OS

---

## Création carte SD

### rpi imager

#### Ubuntu

```
sudo snap install rpi-imager
```

#### Windows

Installer à partir de [https://downloads.raspberrypi.org/imager/imager\\_latest.exe](https://downloads.raspberrypi.org/imager/imager_latest.exe)

### Manuellement

Utilisation de la dernière version de Raspbian Lite. A partir d'une machine linux on copy l'image sur la carte SD :

```
dd if=2019-09-26-raspbian-buster-lite.img of=/dev/mmcblk0 bs=4M  
status=progress
```

---

## Installation sur SSD

### Boot USB

#### Vérification

Pour vérifier que le raspberry PI accepte de démarrer sur l'USB lancer la commande suivante :

```
vcgencmd otp_dump | grep 17
```

On doit trouver la valeur [3020000a](#)

Si ce n'est pas le cas procéder à l'activation sinon passer directement à l'installation sur le périphérique USB.

## Activation

- Reprogrammer l'OTP en ajoutant **program\_usb\_boot\_mode=1** à la fin du fichier [/boot/config.txt](#) sur sur Raspberry PI OS ou [/boot/firmware/config.txt](#) sur Ubuntu.
- Redémarrer le Raspberry PI.
- Vérifier de nouveau le registre 17.

## Installation de l'OS

Procéder de la même façon avec rpi-imager sur le SSD au lieu d'une carte SD

## Configuration

Editer le fichier [cmdline.txt](#) pour y ajouter **dev=/dev/sda1** avant rootwait :

```
console=serial0,115200 console=tty1 root=PARTUUID=904a3764-02  
rootfstype=ext4 elevator=deadline fsck.repair=yes dev=/dev/sda1 rootwait  
quiet init=/usr/lib/raspi-config/init_resize.sh splash plymouth.ignore-  
serial-consoles
```

[Boot simplifié sur USB](#)

---

[Haut de page](#)

# Configuration de Raspberry Pi OS

## Première connexion

### Activation ssh

Pour activer le ssh au premier démarrage créer un fichier ssh à la racine de la partition boot

```
touch ssh
```

### Configuration Wifi initiale

Pour configurer le Wifi sur un Raspberry Pi Zero sans écran/clavier créer un fichier [wpa\\_supplicant.conf](#) sur la partition boot contenant les informations suivantes :

```
ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev  
country=FR
```

```
update_config=1

network={
  ssid="<SSID du réseau Wifi>"
  psk="<Mot de passe du réseau Wifi>"
}
```

## Adresse IP

Si l'on n'a pas d'écran de relié, utiliser la commande nmap pour trouver l'adresse IP du raspberry (en adaptant à son réseau et à la condition d'avoir un serveur DHCP).

```
nmap -sP 192.168.0.0/24
```

Pour la connexion utilisateur "pi" mot de passe "raspberrry".

En cas de connexion en direct le clavier est configuré en qwerty, il faut donc taper le mot de passe "rqspberry".

## Configuration

Lancer la commande :

```
sudo raspi-config
```

- Configurer le hostname
- Configurer les variables régionales en fr\_FR.UTF8-8
- Définir le timezone à Europe/Paris
- Définir le clavier Français
- Activer SSH (si pas déjà fait)
- Activer les interfaces nécessaires (caméra, 1-wire pour capteur DS18B20, ...)
- Etendre le file system pour utiliser toute la carte SD
- Configurer le partage mémoire entre le CPU et le GPU

## Configuration vi

Créer le fichier `~/.vimrc` avec par exemple la ligne

```
syn on
```

En l'absence de ce fichier le copier/coller à la souris fonctionne mal (nécessite d'utiliser la touche ↑ Shift).

## Changement utilisateur principal

Par sécurité il est bon de changer le mot de passe par défaut mais mieux encore le compte par défaut.

Ajout d'un nouvel utilisateur et affectation au groupe sudo pour avoir les droits administrateur :

```
sudo adduser administrateur  
sudo adduser administrateur sudo
```

Se connecter avec le nouvel utilisateur et supprimer le compte par défaut :

```
sudo deluser --remove-all-files pi
```

## Mise à jour et installation packages supplémentaires

```
sudo apt update  
sudo apt upgrade  
sudo apt dist-upgrade  
sudo apt install rsync vim
```

## Configuration adresse IP fixe

### /etc/dhcpd.conf

Editer le fichier pour mettre à jour les lignes suivantes avec le nom de l'interface et la configuration souhaitée :

```
interface eth0  
static ip_address=192.168.0.10/24  
static ip6_address=fd51:42f8:caae:d92e::ff/64  
static routers=192.168.0.1  
static domain_name_servers=192.168.0.1 8.8.8.8 fd51:42f8:caae:d92e::1
```

## Prise en compte

Redémarrer le Raspberry PI ou bien juste le service par la commande :

```
sudo systemctl restart networking.service
```

---

[Haut de page](#)

# Préservation de la carte SD

## Fichiers temporaires

Ajouter les 2 lignes suivantes à la fin du fichier [/etc/fstab](#) pour mise en mémoire des fichiers temporaires.

```
tmpfs /tmp tmpfs defaults,noatime,nosuid,size=100m 0 0
tmpfs /var/tmp tmpfs defaults,noatime,nosuid,size=30m 0 0
```

## Fichiers de log

### tmpfs avec perte

Il est également possible de mettre le répertoire `/var/log` sur une partition en mémoire avec l'inconvénient de perdre les log à chaque redémarrage. De plus des applications comme apache risque de ne pas redémarrer si le répertoire `/var/log/apache2` n'existe pas au démarrage. Pour palier ce dernier point plusieurs solutions possibles.

- créer un fichier [/etc/tmpfiles.d/apache2.conf](#) afin de créer le répertoire automatiquement au démarrage

```
#Type Path Mode UID GID Age Argument
d /var/log/apache2 0750 root adm - -
```

- créer le répertoire au démarrage du service en modifiant le fichier [/lib/systemd/system/apache2](#)

```
[Unit]
Description=The Apache HTTP Server
After=network.target remote-fs.target nss-lookup.target
Documentation=https://httpd.apache.org/docs/2.4/

[Service]
Type=forking
Environment=APACHE_STARTED_BY_SYSTEMD=true
# début modification
PermissionsStartOnly=true
ExecStartPre=-/bin/mkdir /var/log/apache2
ExecStartPre=-/bin/chmod 750 /var/log/apache2
ExecStartPre=-/bin/chown root:adm /var/log/apache2
# fin modification
ExecStart=/usr/sbin/apachectl start
ExecStop=/usr/sbin/apachectl graceful-stop
ExecReload=/usr/sbin/apachectl graceful
KillMode=mixed
PrivateTmp=true
Restart=on-abort
```

```
[Install]
```

```
WantedBy=multi-user.target
```

Le paramètre **PermissionsStartOnly** indique que les commandes ExecStartPre doivent être exécutées en tant que root.

## log2ram

L'utilisation de log2ram permet de mettre les fichiers de log en mémoire avec sauvegarde régulière sur la carte SD.

```
sudo apt install git
git clone https://github.com/azlux/log2ram.git
cd log2ram
chmod +x install.sh
sudo ./install.sh
reboot
```

Après le redémarrage vérifier la bonne prise en compte par la commande :

```
df -h
```

Vérifier la présence des 3 lignes suivantes :

tmpfs	30M	0	30M	0%	/var/tmp
tmpfs	100M	0	100M	0%	/tmp
log2ram	40M	1,1M	39M	3%	/var/log

log2ram garde la mémoire synchronisée avec le répertoire /var/hdd.log

[Fonctionnement log2ram](#)

## Swap

### Activation/désactivation

```
sudo dphys-swapfile swapon
sudo dphys-swapfile swapoff
```

### Suppression du swap

```
sudo apt remove dphys-swapfile
```

[Haut de page](#)

From:

<https://wiki.iot-acs.fr/> - **Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.iot-acs.fr/doku.php?id=all:bibles:materiel:raspberry:installation>

Last update: **2026/04/23 14:26**

