

# Installation RaspberryOS

1. - installer [RPI-imager](#)
  2. - telecharger [RaspberryOS Lite](#) ( sans interface graphique )
  3. - [Installer raspberryOS lite sur la carte SD](#)
- demarrer RPI-Imager



- Choisir L OS



- Utiliser une image personnalisée ==> 2023-10-10-raspios-bookworm-armhf-lite.img.xz ( Octobre 2023)



- Choisir le stockage



- Changer les paramètres



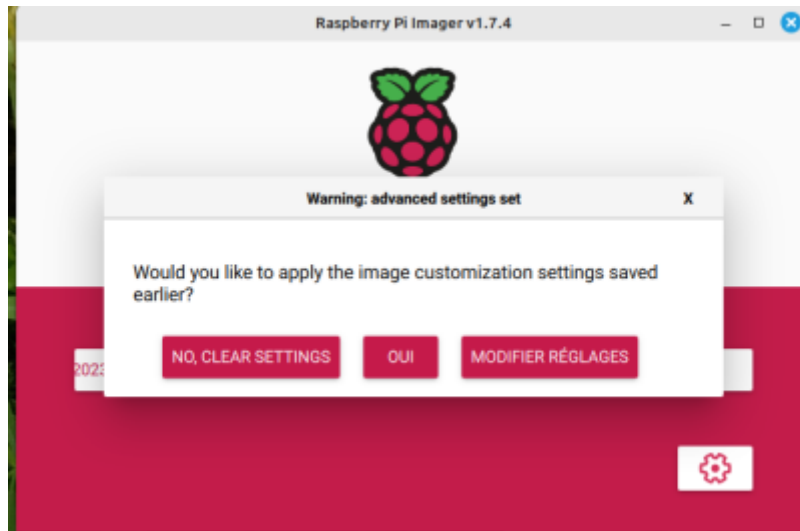
- Indiquer le nom d hôte du Raspberry, activer SSH, définir un utilisateur et son mot de passe , configurer le wifi, définir les réglages Locaux ( FR), ne pas oubliez de cliquer sur “ENREGISTRER”



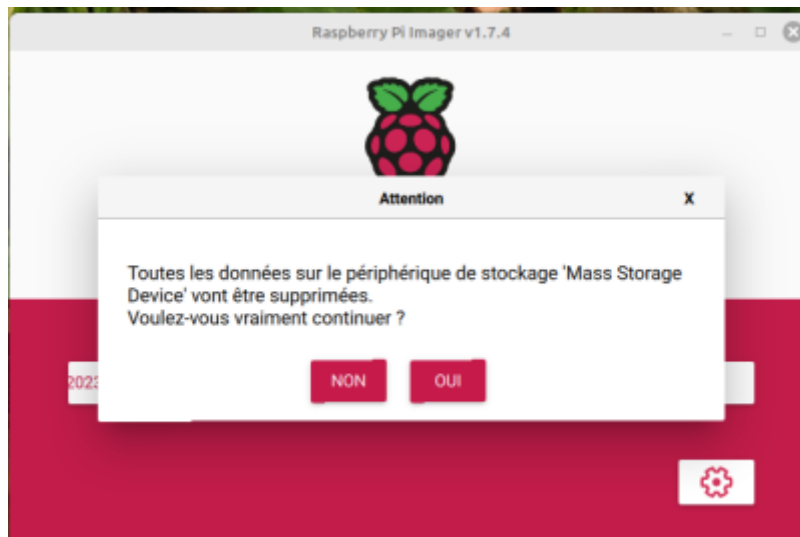
- Cliquer sur "ENREGISTRER" pour installer RPIOS sur la carte SD



- Souhaitez-vous appliquer les paramètres de personnalisation d'image enregistrés précédemment ? ==> OUI



- Toutes les données ..... Voulez-vous continuer ? ==> OUI



- Ecriture sur la carte



- On peut retirer la carte SD et l'insérer dans le raspberryPi



- On démarre le RPI et l'on vérifie son adresse IP dans sa BOX (ici une Livebox) ou [Nmap](#)



commande : `nmap -sP 192.168.1.1/24`



Resultat Nmap scan report for **192.168.1.23** Host is up (0.000095s latency). MAC Address: E4:5F:01:43:2C:92 (Raspberry Pi Trading)



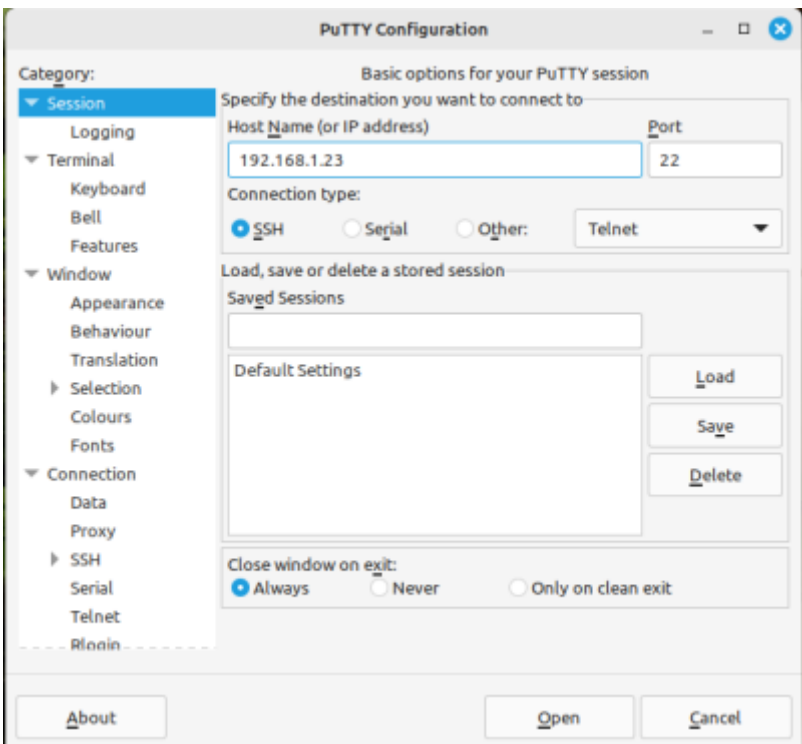
- On note l'@IP = 192.168.1.23

The screenshot shows the 'Mes équipements connectés' interface. On the left, there is a list of connected devices: Wi-Fi (Android, MQTT-1, nodered003-1), wifi invité, Ethernet (gg-MS-7B86, MQTT), and gg-MS-7B86. The 'MQTT' device is highlighted in orange. On the right, the configuration details for the selected MQTT device are shown under the heading 'Paramétrer l'équipement'. The details include: Type d'équipement: Ordinateur; nom: MQTT; Adresse IP: 192.168.1.23; Adresse MAC: E4:5F:01:43:2C:92; Connexion Internet: connecté.

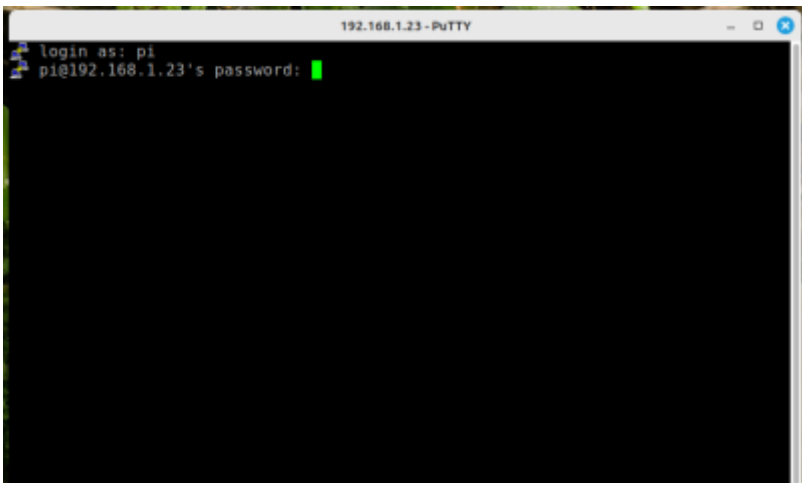
- On se connecte en SSH sur le Raspberry soit en mode terminal soit avec Putty ( ssh pi@192.168.1.23 )
- Mode terminal

```
gg@gg-MS-7B86:~$ ssh pi@192.168.1.23
```

- Avec Putty ,entrer l@IP et "OPEN"



- On tape le Login = pi et le mot de passe ...



- Et on met à jour le raspberry ( "sudo apt-get -y update && sudo apt-get -y upgrade" et ensuite "sudo rpi-update")

```
pi@MQTT: ~  
Fichier Edition Affichage Rechercher Terminal Aide  
Get:5 http://archive.raspberrypi.com/debian bookworm/main armhf libpan-chksshpd  
armhf 1.5.2-6+rpt2+deb12u1 [46.1 kB]  
Get:6 http://archive.raspberrypi.com/debian bookworm/main armhf libssl3 armhf 3.  
0.11-1-deb12u1+rpt1 [1,635 kB]  
Get:7 http://archive.raspberrypi.com/debian bookworm/main armhf openssl armhf 3.  
0.11-1-deb12u1+rpt1 [1,366 kB]  
Get:8 http://archive.raspberrypi.com/debian bookworm/main armhf raspi-config all  
20231017+1 [29.5 kB]  
Get:9 http://archive.raspberrypi.com/debian bookworm/main armhf raspberrypi-net-  
mods all 1.4.0 [2,160 B]  
Get:10 http://archive.raspberrypi.com/debian bookworm/main armhf raspi-utils arm  
hf 20231017-1 [55.2 kB]  
Fetched 3,723 kB in 0s (16.0 MB/s)  
apt-listchanges: Reading changelogs...  
Preconfiguring packages ...  
(Reading database ... 62360 files and directories currently installed.)  
Preparing to unpack .../libpan0g 1.5.2-6+rpt2+deb12u1 armhf.deb ...  
Unpacking libpan0g:armhf (1.5.2-6+rpt2+deb12u1) over (1.5.2-6+rpt2) ...  
Setting up libpan0g:armhf (1.5.2-6+rpt2+deb12u1) ...  
(Reading database ... 62360 files and directories currently installed.)  
Preparing to unpack .../libpan-modules-bin 1.5.2-6+rpt2+deb12u1 armhf.deb ...  
Unpacking libpan-modules-bin (1.5.2-6+rpt2+deb12u1) over (1.5.2-6+rpt2) ...  
Setting up libpan-modules-bin (1.5.2-6+rpt2+deb12u1) ...  
(Reading database ... 65%
```

- On fait un “sudo raspi-config” pour finir de configurer le raspberry, pour modifier dans “Advanced options” la taille de la partition et on reboot

```
pi@MQTT: ~  
Fichier Edition Affichage Rechercher Terminal Aide  
Raspberry Pi 4 Model B Rev 1.4  
Raspberry Pi Software Configuration Tool (raspi-config)  
1 System Options Configure system settings  
2 Display Options Configure display settings  
3 Interface Options Configure connections to peripherals  
4 Performance Options Configure performance settings  
5 Localisation Options Configure language and regional settings  
6 Advanced Options Configure advanced settings  
8 Update Update this tool to the latest version  
9 About raspi-config Information about this configuration tool  
  
<Select> <Finish>
```

installer un serveur MQTT sur un RaspberryPI

From: <https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link: <https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:raspberrypi:installation&rev=1698231806>

Last update: 2023/10/25 13:03

