

# 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



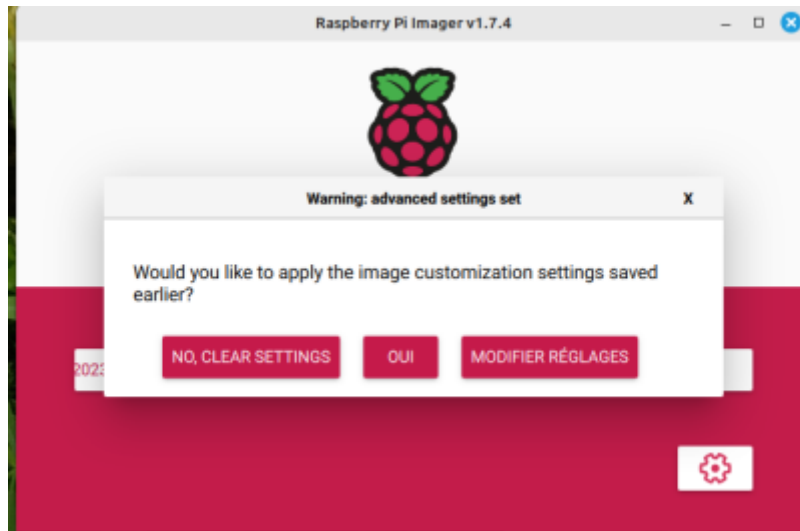
- Indiquer le nom d hôte du Raspberry, activer SSH, définir un utilisateur et son mot de passe, , configurer le wifi, définir les réglages Locaux ( FR), ne pas oubliez de cliquer sur "ENREGISTRER"



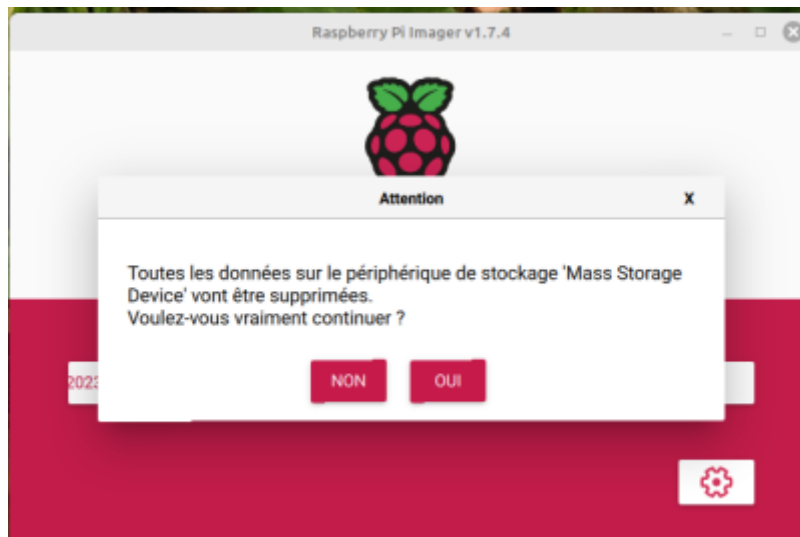
- Cliquer sur "ÉCRIRE" pour installer RPIOS sur la carte SD



- 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 avec 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 configuration page for the MQTT device. The interface includes a sidebar with navigation options (Carte, Liste) and a list of connected devices. The main content area displays the configuration for the selected MQTT device.

Paramétrer l'équipement	
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

 En mode terminal

- ssh pi@192.168.1.23

```
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 Édition Affichage Rechercher Terminal Aide  
Get:5 http://archive.raspberrypi.com/debian bookworm/main armhf libpan-chksshpw  
d 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%
```

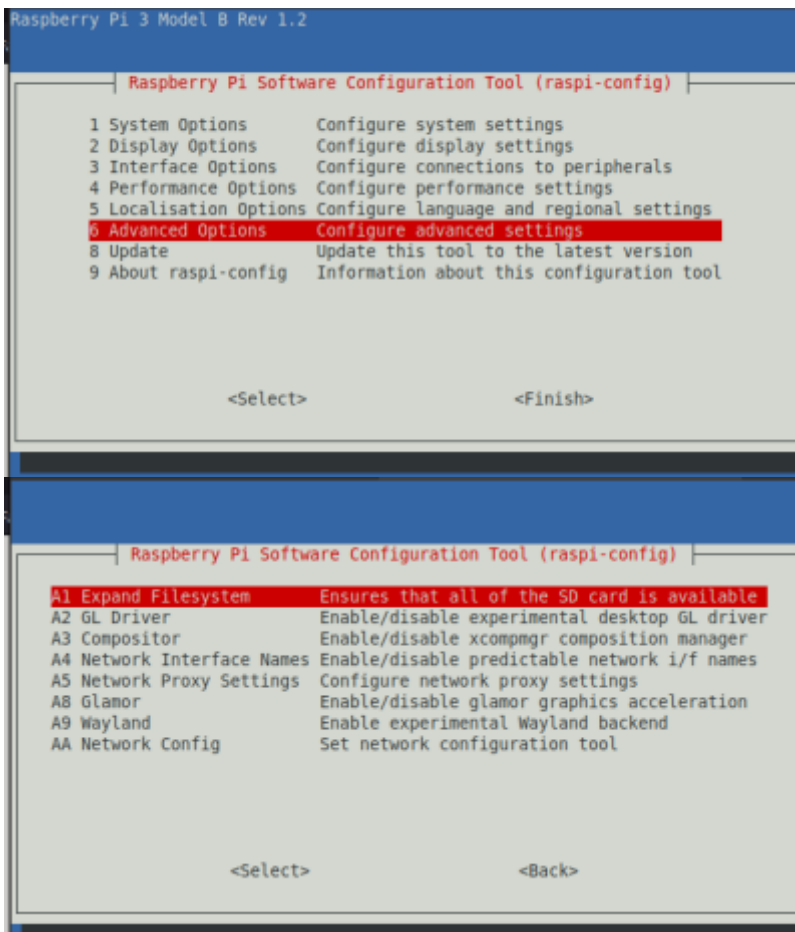
On fait un



```
sudo raspi-config
```

pour finir de configurer le raspberry, pour modifier dans **“Advanced options”** la taille de la partition

```
pi@MQTT: ~  
Fichier Édition 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>
```



et on reboot



```
sudo shutdown -r now
```

### 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:raspberry:installation&rev=1699913094>

Last update: **2023/11/13 23:04**

