

Installation de Raspbian Jessie sur Raspberry Pi 2 :

Ci-dessous une documentation pour installation Raspbian Jessie sur Raspberry Pi 2 à ma sauce.

Source d'inspirations :
<http://raspbrian-france.fr/creation-carte-sd-raspberry-raspbian-sous-gnulinux/>

Téléchargement et transfert sur la carte SD :

Téléchargement de l'image

```
wget http://raspbrian-france.fr/download/raspbian_latest.zip
```

Pendant que le téléchargement se poursuit vérification de la présence de la carte micro sd :

```
sudo fdisk -l
```

Normalement l'on doit avoir une ligne avec /dev/sdb1 qui apparaît à la fin si la carte a bien été repérée

Vérification de l'image téléchargée :

```
shasum raspbian_latest.zip
```

Dézipper l'image :

```
unzip raspbian_latest.zip
```

Transfert de l'image sur la carte micro sd :

```
sudo dd bs=1M if=2016-03-18-raspbian-jessie.img of=/dev/sdb
```

Premier démarrage :

<http://raspbrian-france.fr/installer-raspbian-premier-demarrage-configuration/>

```
sudo raspi-config
```

```
sudo apt update && sudo apt upgrade && sudo apt dist-  
upgrade && sudo apt-get clean && sudo apt-get autoremove &&  
sudo df -h
```

```
sudo apt install htop screen rpi-update -y
```

Si besoin pour le wifi en ligne de commande :

```
sudo apt-get install connman
```

Exemple d'utilisation ([source](#)):

```
$ connmanctl  
connmanctl>  
connmanctl> scan wifi  
Scan completed for wifi  
  
connmanctl> services  
$SSID  
wifi_f8d111090ed6_6d617269636f6e5f64655f6d6965726461_manage  
d_psk  
...  
  
connmanctl> agent on  
Agent registered  
  
connmanctl> connect  
wifi_f8d111090ed6_6d617269636f6e5f64655f6d6965726461_manage  
d_psk  
Agent RequestInput  
wifi_f8d111090ed6_6d617269636f6e5f64655f6d6965726461_manage  
d_psk  
Passphrase = [ Type=psk, Requirement=mandatory,  
Alternates=[ WPS ] ]  
WPS = [ Type=wpspin, Requirement=alternate ]  
Passphrase? $PASS  
Connected  
wifi_f8d111090ed6_6d617269636f6e5f64655f6d6965726461_manage  
d_psk
```

```
connmanctl> quit
```

Serveur web Php Mysql :

<http://raspbrian-france.fr/installer-serveur-web-raspberry/>

```
sudo apt-get install apache2
```

```
sudo apt-get install php5
```

```
sudo nano /var/www/html/phpinfos.php
```

```
<?php phpinfo(); ?>
```

```
sudo apt-get install mysql-server php5-mysql
```

Pour friag

```
sudo apt-get install libwww-perl
```

Pour Openvpn Freebox

[Source](#)

[Source](#)

```
sudo apt-get install openvpn
```

```
sudo mkdir /etc/openvpn/monvpn
```

Il faut ensuite y copier les fichiers suivants :

Tous les fichiers présents dans l'archive que vous avez récupérée sur le site du fournisseur VPN. Le fichier password.txt (c'est un fichier que vous devez créer, il contient seulement deux lignes, la première : votre login VPN, la deuxième : votre mot de passe).

Vous devez maintenant modifier les fichiers .opvpn de la sorte :

Remplacer la ligne « auth-user-pass » par :

```
auth-user-pass /etc/openvpn/monvpn/password.txt
```

Pour lancer votre connexion VPN manuellement, il suffit maintenant

d'entrer la commande suivante :

```
sudo openvpn --config /etc/openvpn/monvpn/monvpn.ovpn
```

Pour lancer la connexion VPN automatique à chaque démarrage :

```
sudo cp client.ovpn /etc/openvpn/client.conf  
sudo systemctl enable openvpn@client
```

pitftmenu

[https://github.com/garthvh/pitftmenu/blob/master/README-ORIGINAL.m
d](https://github.com/garthvh/pitftmenu/blob/master/README-ORIGINAL.md)

<https://github.com/vicwomg/pifi.py>

```
sudo apt-get install matchbox-keyboard
```