



Raspberry Pi

-  [Raspbian](#)
-  [Raspbian](#)
- <https://www.raspberrypi.org>
- <https://www.raspberrypi-france.fr/>
- <https://www.framboise314.fr/>
- Installateur standard noobs :
 - <https://www.raspberrypi.org/downloads/noobs/>
 - [software setup guide](#)
- [raspbian](#)
 - [Installing operating system images](#) (cf. balenaEtcher, a graphical SD card writing tool)
 - [balenaEtcher Debian/Ubuntu repository](#)
 - anciennes images : <https://downloads.raspberrypi.org/raspbian/images/>
 - configurer : <https://www.raspberrypi-france.fr/guide/configurer-raspbian/> → sudo raspi-config
 - locale, keyboard layout, interfacing (ssh), password,...
- [Ubuntu Server on a Raspberry Pi 2, 3 or 4](#)

Configurations GNU/Linux

- Variantes
 - [Raspbian](#)
- tutoriels spécifiques :
 - [Configurer un Raspberry Pi 2 sous Raspbian avec l'interface graphique XFCE](#)
 - [Configurer un Raspberry Pi 3 sous Raspbian avec l'interface graphique XFCE](#)
 - [Configurer un Raspberry Pi 3 sous Ubuntu avec l'interface graphique Mate \(Xenial Xerus 16.04\)](#)
 - [Configurer un Raspberry Pi 2 sous Ubuntu avec l'interface graphique Mate \(Bionic Beaver 18.04\)](#)
 - [Configurer un Raspberry Pi 3 sous Ubuntu server](#)
 - [Configurer un Raspberry Pi 1 sous Raspbian lite \(server\)](#)

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:raspberry_pi

Last update: **2020/02/29 21:18**

