

# Configurer un Raspberry Pi 1 sous Raspbian lite (server)

L'objectif est de récupérer des Raspberry Pi 1 Model B (revision 1.2) existants pour les recycler en serveur :

- 512 MB
- 2 ports USB2
- réseau par câble (RJ45)
- ARMv6 32 bits
- pas de wifi ni bluetooth

## Installation

- NOOBS lite (v3.3, 05/02/2020)
  - formatage d'une carte SD (8 GB) en fat 32
  - copie du contenu dézippé de noobs
- Démarrage
  - choix de langue
  - choix de clavier
  - connexion réseau filaire
  - choix de Raspbian Lite
- bouton "installer"
- redémarrage

## Configuration

## Exploitation

From:

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

Permanent link:

[https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:config\\_ubuntu\\_server\\_rpi1?rev=1583009085](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:config_ubuntu_server_rpi1?rev=1583009085)

Last update: **2020/02/29 21:44**

