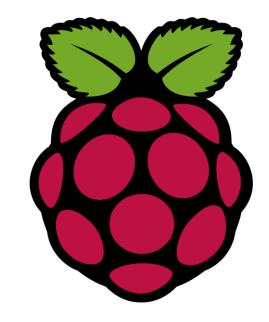
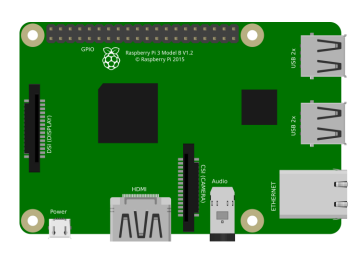


Introduction au Raspberry Pi

Ph. Truillet

Décembre 2021





Raspberry: kezaco?

• Raspberry 1 à 3

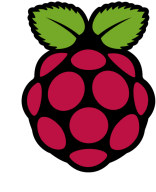


• Raspberry Zero et Zero 2 W

Raspberry Pico







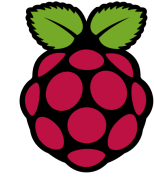








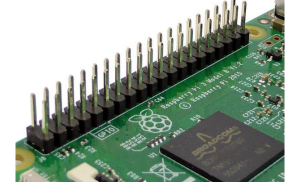




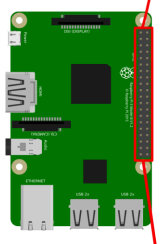
- C'est un micro-ordinateur avec processeur ARM
 - prix (entre 6 € et 40 €) suivant les modèles
 - Petite taille
 - Présence de GPIO (ports d'entrées / sorties)
 - Possibilité d'ajouter une caméra, des shields, ...

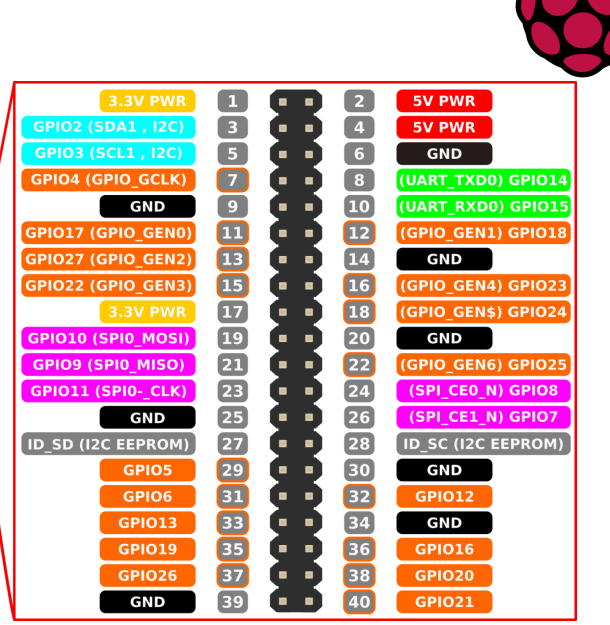
(d'autres cartes sont assez proches de ce concept : Rock64, OrangePi, Nvidia Jetson, ...)

Les GPIO

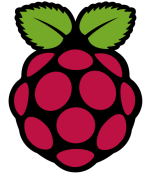


 Permet de connecter des capteurs et effecteurs (cf. Python)

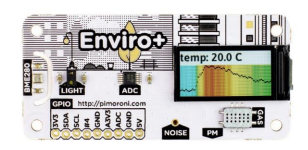




Les « shields »



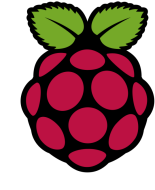








Installer ...



• Plusieurs distributions sont disponibles

• Raspberry Pi OS - https://www.raspberrypi.com/software



• DietPi - https://dietpi.com

•



Installer Raspberry OS

- Télécharger l'archive zip
- Décompresser l'archive → .img



- ((Graver)) le fichier .img sur la carte SD (utiliser Raspberry Pl imager https://www.raspberrypi.com/software)
- Démarrer le raspberry pi

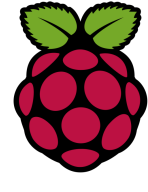
• login : pi / password : raspberry par défaut



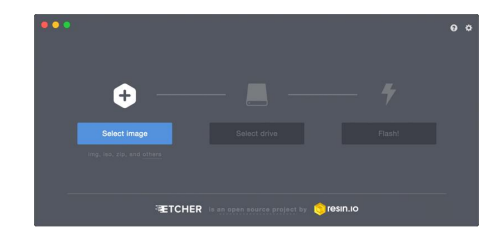
Installer DietPi

- Télécharger l'archive zip
- Décompresser l'archive → .img

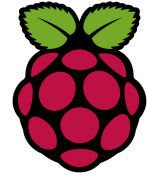




- ((Graver)) le fichier .img sur la carte SD (utiliser balenaEtcher https://www.balena.io/etcher)
- Démarrer le raspberry pi
- login : root / password : dietpi par défaut





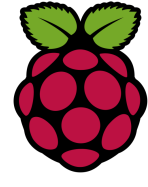


La plupart des distributions pour Raspberry sont des distributions Linux

Quelques commandes de base sont très utiles

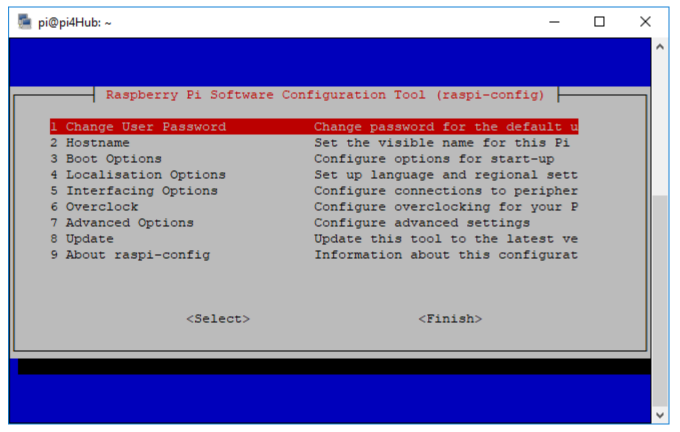
```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
sudo apt-get full-upgrade
```



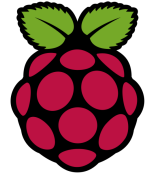


• Dans la distribution Raspbian sudo raspi-config

Permet de régler quelques options du Raspberry



rpi-update et rpi-eeprom-update



• Mettre à jour le firmware du raspberry Pi

```
sudo rpi-update
```

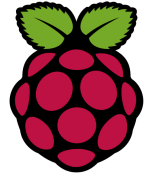
• Mettre à jour le bootloader du raspberry Pi

```
sudo rpi-eeprom-update -d -a
```

Installer des paquets

sudo apt-get install <nom du paquet>

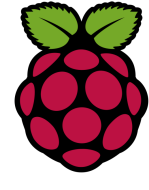
Autres commandes



• uname -a #affiche les informations du système

1susb #affiche les informations relatives aux ports USB

Programmer avec Rapsberry Pi



• Tous les langages comme C, C++, java, python, ... sont utilisables (attention parfois au temps de compilation ou d'exécution !

Module Camera

- Activer la caméra avec raspi-config
- Outils de test :
 - raspistill -o image.jpg # photo
 - raspivid -o video.mp4 #video
- Faire du streaming :

```
sudo apt-get install vlc
raspivid -t 0 -n --width 1280 --height 720 -o - | cvlc stream://dev/stdin --
sout '#standard{access=http, mux=ts, dst=:8090}' :demux=h264
```

- Ouvrir le flux avec vlc du côté client
- Documentation:

https://www.raspberrypi.org/documentation/raspbian/applications/camera.md

