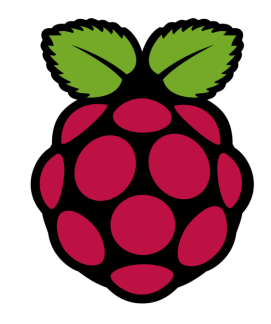
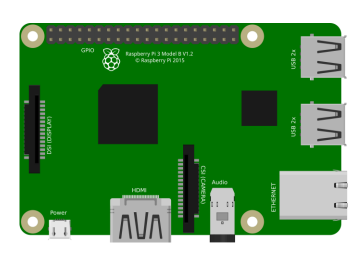


# Introduction au Raspberry Pi

Ph. Truillet

Décembre 2021





## Raspberry: kezaco?

• Raspberry 1 à 3



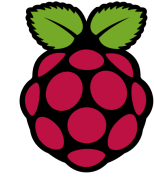
• Raspberry Zero et Zero 2 W

Raspberry Pico







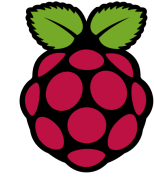








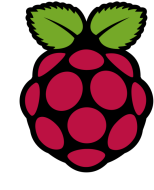




- C'est un micro-ordinateur avec processeur ARM
  - prix (entre 6 € et 40 €) suivant les modèles
  - Petite taille
  - Présence de GPIO (ports d'entrées / sorties)
  - Possibilité d'ajouter une caméra, des shields, ...

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

### Installer ...



• Plusieurs distributions sont disponibles

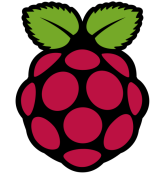


- Raspberry Pi OS https://www.raspberrypi.com/software
- **DietPi** https://dietpi.com

•



## Installer Raspberry OS



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



- « Graver » le fichier .img sur la carte SD (utiliser etcher https://etcher.io)
- Démarrer le raspberry pi

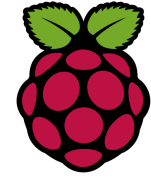
• login : pi / password : raspberry par défaut



### Installer DietPi

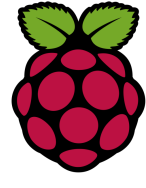
- Télécharger l'archive zip
- Décompresser l'archive → .img





- (( 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





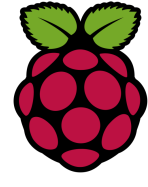
La plupart des distributions pour Raspberry sont des distributions Linux

Quelques commandes de base sont très utiles

```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
sudo apt-get dist-upgrade
```

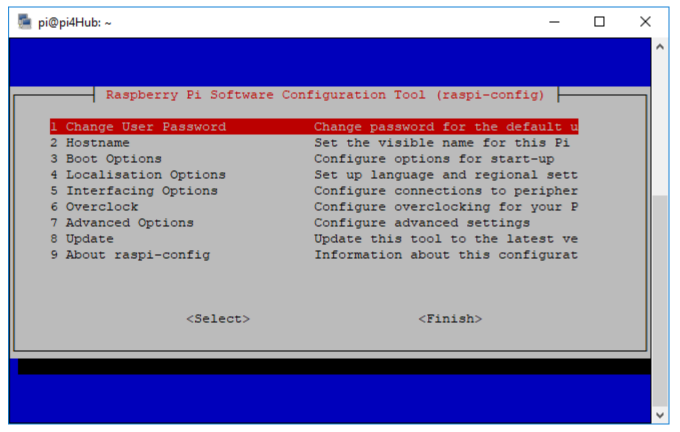
sudo rpi-update #installer la dernière version du firmware





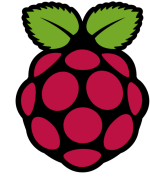
• Dans la distribution Raspbian sudo raspi-config

#### Permet de régler quelques options du Raspberry

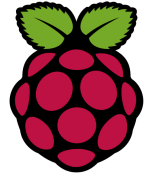


# Installer des paquets

• sudo apt-get install <nom du paquet>



### Autres commandes



• uname -a #affiche les informations du système

1susb #affiche les informations relatives aux ports USB

### Module Camera

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

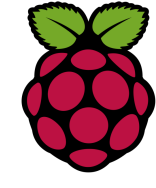


```
sudo apt-get install vlc
raspivid -t 0 -n --width 1280 --height 720 -o - | cvlc stream://dev/stdin --
sout '#standard{access=http, mux=ts, dst=:8090}' :demux=h264
```

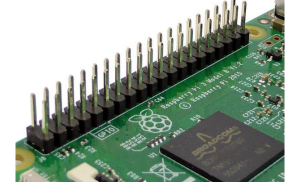
- Ouvrir le flux avec vlc du côté client
- Documentation :

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

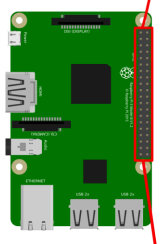


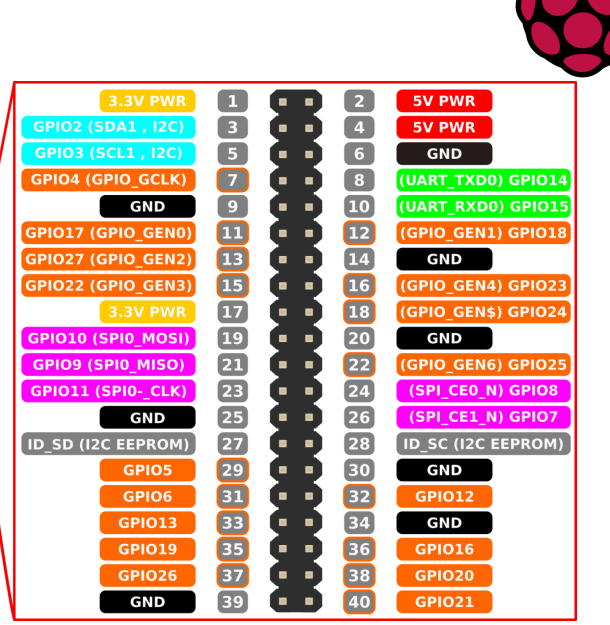


# Les GPIO



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





### Les « shields »

