# PROCÉDURE D'INSTALLATION DU RASPBERRY PI v1.0

(https://github.com/KELLERStephane/KELLER-Stephane-Tests2maths)

## I. Logiciels utilisés pour une installation sous Windows.

> SD Card Formatter: permet de formater la carte SD.

https://www.sdcard.org/downloads/formatter/

➤ **7Zip**: permet de décompresser l'image du système Raspbian. www.7-zip.org/

➤ Win32DiskImager : permet d'écrire l'image du système Raspbian sur la carte SD.

https://sourceforge.net/projects/win32diskimager/files/latest/download

> **Putty :** permet de se connecter à distance sur le Raspberry via SSH. www.putty.org/

➤ WinSCP : gestionnaire de fichiers entre le Raspberry et windows via SSH.

https://winscp.net/

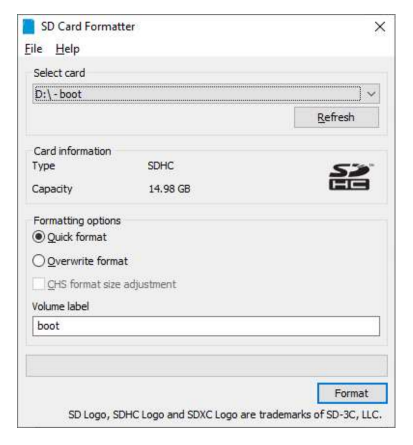
➤ Raspbian : système d'exploitation basé sur Debian optimisé pour fonctionner sur un Raspberry Pi

https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/

Télécharger et installer (excepté Raspbian) ces différents logiciels sur votre disque dur.

#### II. Formatage de la carte SD.

Formater la carte SD, préalablement insérée dans un lecteur de carte micro-SD, avec le logiciel SD Card Formatter.



Format puis Oui. ZZZzzzzzzz... puis OK. Fermer le logiciel.

III. Installation du système Raspbian.

## 3.1 Téléchargement.

Télécharger et enregistrer la dernière version de Raspbian Buster with desktop and recommended software en version ZIP sur :

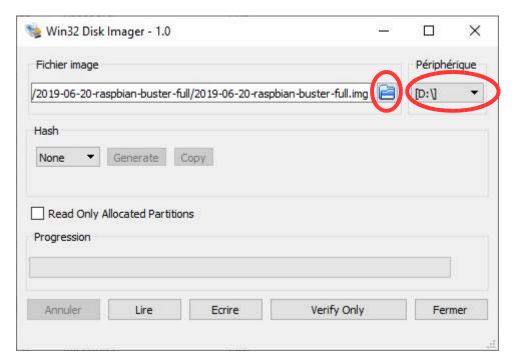
https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/

Décompresser le fichier Zip à l'aide du logiciel 7Zip.

Bouton droit sur le fichier ; 7-Zip et Extraire ici.

### 3.2 Écriture de l'image sur la carte SD.

Lancer le logiciel **Win32DiskImager** ; sélectionner le fichier décompressé. Choisir le périphérique correspondant à la clé USB formatté.



Cliquer sur Écrire puis sur Yes. Attendre ZZZzzzzzz puis Fermer.

Une fois l'écriture terminée et la carte SD retirée, l'insérer dans le Raspberry. Connecter au Raspberry:

- > un clavier et une souris sur les ports USB;
- un écran via la prise HDMI;
- le réseau à l'aide une prise RJ45 ou alors on utilisera la connexion WiFi.

Brancher le Raspberry au secteur. Celui-ci démarre automatiquement.

### 3.3 Paramétrage du Raspberry.

Cliquer sur Next.

Dans le champ Country, choisir France.
Dans le champ Language, choisir French
Dans le champ Timezone, choisir Parisz.
Cliquer sur Next.

Choisir et confirmer votre\* mot de passe puis cliquer sur Next.

Le bureau doit remplir tout l'écran. Cochez la case **This screen shows a black border around the desktop** si votre écran présente une bordure noire sur les bords

Sélectionner votre réseau WiFi parmi la liste de réseaux disponibles. Entrer le mot de passe de votre réseau WiFi puis cliquer sur Next.

Cliquer sur Next pour mettre à jour le système et les logiciels. Cliquer sur Restart pour redémarrer le Raspberry.

#### IV. Connexion sécurisée à distance avec SSH.

Cliquer sur applications menu, Préférences, Configuration du raspberry Pi.

Dans l'onglet Système, vous pouvez modifier le nom d'hôte (Hostname) du Raspberry si nécessaire.

Dans l'onglet Interfaces, vous pouvez activer SSH.

Cliquer sur Valider.

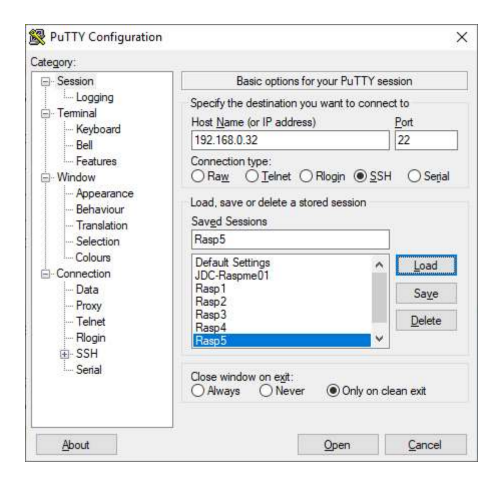
Lancer LXTerminal et saisir la commande hostname -l.

```
pi@raspberrypi:~ $ hostname -I

192.168.0.32 a01:e34:ed9c:alf0:ae0d:7be9:4c06:221
pi@raspberrypi:~ $
```

L'adresse IP affichée correspond à l'adresse IP locale de votre raspberry. Lancer sur Windows le logiciel **Putty**.

Dans le champ Host Name (or IP address), saisir l'adresse IP locale de votre raspberry et saisir 22 dans le champ Port. (Le port 22 est le port par défaut pour se connecter à une machine avec le protocole SSH).



# Open



Oui

login as:



pi@192.168.0.27's password:

Votre mot de passe

### IV. Installation des logiciels Webmin, Apache2, Motioneye, Fail2ban et Fail2map.

Démarrer le raspberry via ssh avec par exemple putty.

Télécharger le fichier install.sh sur GitHub dans 7 – Raspberry Pi/:

wget https://raw.githubusercontent.com/KELLERStephane/KELLER-Stephane-Tests2maths/master/7%20-%20Raspberry%20Pi/install.sh

Exécuter le fichier :

#### sudo ./install.sh

Dans le cas de l'utilisation de Motioneye, il faut activer la caméra. Saisir dans un terminal : sudo raspi-config

**Choisir:** 

5 Interfacing Options

P1 Camera

Oui

0k

#### V. Connexion sécurisée à distance avec VNC.

VNC (Virtual Network Connection) est un outil permettant de contrôler de façon graphique son raspberry sans écran annexe, mais en utilisant celui de votre ordinateur.

Si vous avez au minimum Raspbian Jessie, VNC Server est fourni avec votre Raspberry Pi. C'est totalement gratuit pour une utilisation non commerciale; il faut juste l'activer.

Vous aurez également besoin d'une application VNC Viewer pour l'ordinateur Windows, Max ou Linux, ou un appareil mobile iOS ou Android, sur lequel vous souhaitez contrôler votre Pi. Configurer votre Raspberry Pi

Le serveur VNC est inclus avec Raspbian mais vous devez l'activer.

Tout d'abord, il faut s'assurer d'avoir la dernière version :

sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade -v

Sélectionnez Menu ; Préférences ; Configuration du Raspberry Pi ; onglet Interfaces et assurez-vous que VNC est défini sur Activé .

Méthode en commande en ligne :

lancer **LXTerminal** puis saisir :

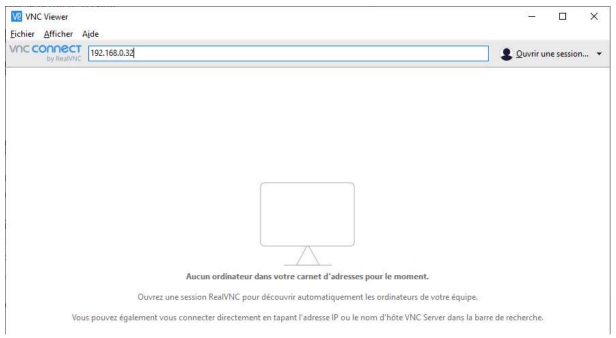
sudo raspi-config; 5 – Interfacing Options; Select; P3 VNC; Select; Oui

À partir de maintenant, le serveur VNC démarrera automatiquement à chaque démarrage de votre Raspberry Pi. Pour arrêter le serveur VNC, effectuer la même procédure en changeant Oui par Non à la fin.

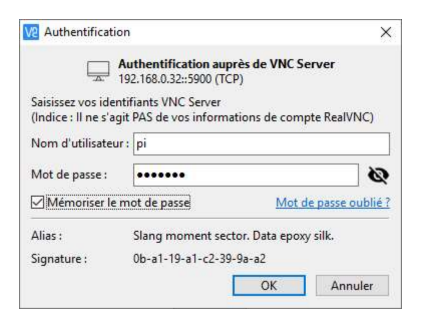
Se connecter à votre Raspberry Pi:

Télécharger et installer l'application VNC Viewer sur les ordinateurs ou les périphériques à partir desquels vous souhaitez contrôler à partir de : http://www.realvnc.com/download/vnc/.

Lancer VNC-Viewer sous Windows et saisir l'adresse l'adresse locale IP du raspberry puis valider.



Saisir votre login et mot de passe de connexion au raspberry.



Le bureau de votre raspberry apparaît ici. Vous pouvez à présent contrôler votre raspberry grâce à votre souris et votre clavier à distance.

