# Rapport de test Compatibilité du matériel avec le logiciel de la Timbreuse

Francis Le Roy 14 mai 2017

Date de réalisation : 4 Avril, 2017 Projet : P1699 Protocole parent : Aucun

### 1 Introduction

La Timbreuse à été dévelloppé à l'aide du framework Node JS. Celui ci permet de développer des applications bureau en utilisant du Javascript. Node JS va compiler puis interpreter le code : cette technique s'appelle le "Compile Just In Time". La premiere chose à vérifirer est la compatibilité du logiciel avec Node JS.

#### 2 Installation

### 2.1 Systéme d'exploitation

L'installation du système d'exploitation du Raspberry Pi s'effectue en inscrivant sur une puce Micro SD l'image télécharger deèuis le site officiel de Raspberry Pi.

#### 2.2 Connexion à Internet

Pour ce connecter à internet à travers le réseau du CPNV deux méthodes s'offrent à nous. La prémière consiste à demandé un la création d'un mots de passe jetable à notre professeur référent puis à déverouiller l'IP que l'on souhaite à travers notre panel depuis l'intranet du CPNV. Ou bien de nous connecter avec le script internet.sh fournit par le service informatique du CPNV. La dernière solution fonctionne plus souvent.

#### 2.3 Installation des paquets de base

Il faut tout d'abord installer les dernières mise-à-jour du système pour nous protéger des dernière failles de sécurités découvertes. Pour ce faire il faut taper la commande sudo apt get update & & sudo apt-get upgrade & & sudo apt-get dist-upgrade. Après l'execution de cette commande il est recommandé de redémarrer le pi.

## 2.4 Installation de Node JS

Pour installer Node JS il faut tout d'abord executer cette commande : curl -sL https://deb.nodesource.com/setu | sudo -E bash - puis celle-ci sudo apt install nodejs. Si tout c'est bien passé, vous devriez pouvoir voir la version de Node JS installé depuis un terminal en tapant la commande node -v.

#### 2.5 Installation de électron

Pour insaller electron, l'un des framework sur lequel la Timbreuse à été développé, il faut taper la commande sudo npm install -g electron. Si tout ces biens passé, la commande electron doit afficher une fenêtre de test.

## 3 Conclusion

Le Raspberry Pi avec comme système d'exploitation Rapsbian est compatabible avec le logiciel de la Timbreuse. Pour plus d'information, voir le guide d'installation de Node JS sur Raspberry pi de Dave Johnson [1]

## Références

[1] Dave JOHNSON. Beginner's Guide to Installing Node.js on a Raspberry Pi. 2016. URL: http://thisdavej.com/beginners-guide-to-installing-node-js-on-a-raspberry-pi/.