# Installer le contrôleur Razberry (Z-wave)

#### Ressources

• Site web : http://rasberry.z-wave.me/

Documentation du produit : https://github.com/Z-Wave-Me/Z-Way-Manual/raw/3.0/ZWayManual.pdf

#### Installation du serveur Z-Way

Si nécessaire désactiver IPv6 :

• https://www.memoinfo.fr/tutoriels-linux/desactiver-ipv6-sur-debian/

Installation de Z-way, mise à jour du firmware du Raspberry et reboot :

```
pi@raspdomotique:~ $ wget -q -0 - http://razberry.z-wave.me/install | sudo bash
pi@raspdomotique:~ $ sudo rpi-update
pi@raspdomotique:~ $ sudo reboot
```

Un ID utilisateur et un mot de passe sont créés lors de l'installation

### Accès à Z-Way

l'interface d'administration est accessible à l'adresse :

- http://@IP:8083
- I'ID du Razberry est indiquée et vous devez définissir un mot de passe pour le compte admin local :

#### Configurer Domoticz pour utiliser Z-Way

Par défaut, Domoticz supporte RaZberry via le logiciel Z-Way créé pour cela. Cependant il est préférable que Domoticz accède au RaZberry directement en utilisant le support OpenZWave.

- désactiver le serveur z-way <code shell> # update-rc.d z-way-server remove </code>
  - désactiver HCIUART

<code shell> # systemctl disable hciuart </code>

o redémarrer le Raspberry

<code shell> # reboot </code>

- redémarrer Domoticz <code shell> # service domoticz restart </code>
  - o depuis l'interface Web accéder au menu Réglage Matériel
  - o cochez **Activer** ; donnez un **nom** et sélectionner **OpenZWave** USB dans le champ type
  - o sélectionner /dev/ttyUSB20 dans le champ Port série
  - o cliquez sur Ajouter
  - $\circ~$  Dans la liste cliquez sur **Réglages**

## Ajouter un disposotif

- depuis l'interface Web accéder au menu Réglage Dispositif
- sélectionner dans la liste

Last update: 2018/01/01 15:29

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/systeme/raspberrypi/installrazberry?rev = 1514816966

Last update: 2018/01/01 15:29



/ Printed on 2025/12/01 03:11