

- SMART BUD Demo (https://bud.eco-sensors.ch) | Tutoriels (https://eco-sensors.ch/tutoriels/)
- NOUS SOUTENIR Shop (https://eco-sensors.ch/shop/) & Sponsoring (https://eco-sensors.ch/product-category/dons/)
- Facebook (https://www.facebook.com/ ecosensors) - Contact (https://eco-sensors.ch/ contact/)
- (/) Q ♣ (/)

## Comment inclure un capteur dans Jeedom

HOME (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/) DOMOTIQUE (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/CATEGORY/ DOMOTIQUE/) COMMENT INCLURE UN CAPTEUR DANS JEEDOM

### BY ECOSENSORS (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/AUTHOR/ ECOSENSORS/)

4 DÉCEMBRE 2019 (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/COMMENT-INCLURE-

UN-CAPTEUR-DANS-JEEDOM/)

**♥** 0 **●** 3,483 **●** 0

DOMOTIQUE (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/CATEGORY/ DOMOTIQUE/)

dans votre domotique Jeedom, comme une ampoule, un détecteur de porte (ouverture/fermeture) et un détecteur de mouvements.

# Prérequis

Vous devez avoir un contrôleur Jeedom fonctionnel. Cet article se base sur un contrôleur équipé d'un Raspberry Pi4 et d'une carte d'extension RazBerry (https://z-wave.me/products/razberry/). L'installation et la configuration de ce contrôleur a été réalisée suivant cet article: Installation de Jeedom sur un Raspberry Pi4 (https://eco-sensors.ch/installation-de-jeedom-sur-un-raspberry-pi4/)

Vous devez avoir installé le plugin Z-wave.

## Matériel

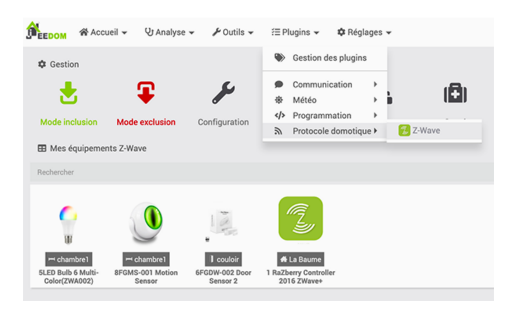
- Un détecteur de mouvements Fibaro Motion Sensor FGMS-001 (https://jeedom.github.io/documentation/zwave/ fr\_FR/fibaro.fgms001\_-\_Motion)
- Un détecteur Door/Window Sensor 2 (https:// manuals.fibaro.com/fr/door-window-sensor-2/)
- Une ampoule Aeotec LED Bulb 6 Multi-Color (ZWA002) (https://aeotec.com/z-wave-led-lightbulb/)

## Précautions

Pour des raisons de sécurité, je vous conseille vivement de modifier la clé de sécurité Z-Wave avant l'inclusion. Pour réaliser cette opération, vous pouvez lire l'article Installation de Jeedom sur un Raspberry Pi4 (https://eco-sensors.ch/installation-de-jeedom-sur-un-raspberry-pi4/), en bas de page. Cette étape est importante de le faire avant l'inclusion du premier capteur, faute de quoi, vous devrez les exclure et le ré-ir

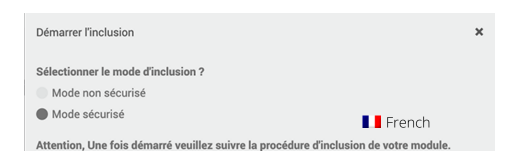
## Plugin Z-wave

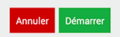
Pour l'inclusion d'un module, vous devez toujours vous rendre dans le menu Plugins->Protocole domotique -> Z-wave



# Détecteur de mouvements Fibaro

- Ouvrez le couvercle en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre
- Mettez le capteur à proximité du contrôleur Z-wave
- Passer votre contrôleur en mode inclusion (pour sortir de ce mode, re-cliquez sur « Mode inclusion »)
- Sélectionnez le mode non sécurisé (contrairement à ce qui est indiqué ci-dessous). En revanche, réserver le mode sécurisé pour les serrures connectées par exemple.





# En mode sécurisé, toutes les trames sont cryptées, ce qui ralenti considérablement le réseau et ce inutilement

• Cliquez rapidement 3 fois sur le bouton, à côté de la pile



Détecteur de mouvements Fibaro

- Attendez que le capteur soit inclus dans votre système jusqu'à ce que vous recevez une confirmation. Vous pourrez encore définir un objet et une catégorie.
- Réveillez le capteur en appuyant une fois sur le bouton
- Refermez le couvercle

Pour exclure ce capteur de votre système,

- Cliquez sur le « Mode d'exclusion »
- Approchez le capteur de votre contrôleur
- Appuyez trois fois rapide sur le bouton

## Détecteur de porte Fibaro

Ceci est un détecteur de porte intérieur

Ouvrez le couvercle et procédez exactement comme pour le détecteur de mouvements Fibaro Motion Sensor – FGMS-001 (https://jeedom.github.io/documentation/zwave/fr\_FR/ fibaro.fgms001\_-\_Motion)



Détecteur de porte Fibaro

Lors de l'installation du capteur, assurez-vous que la petite pièce se trouve proche du récepteur et non de la pile (contrairement à ce qui est représenté sur la photo).

## Ampoule Aeotec LED Bulb 6 Multi-Color

- Repérer la douille où vous souhaitez insérer l'ampoule
- Éteignez l'interrupteur d'éclairage
- Retirez l'ampoule existante
- Insérer l'ampoule LED Bulb 6 (https://aeote€.€₲₭₠/ユᲚ\wave-led-

lightbulb/)

- Passer votre contrôleur en mode insertion, comme indiqué plus haut
- Allumer l'interrupteur mural. La LED Bulb 6 devient jaune pendant une courte période, puis clignote en blanc, puis vert pendant 3 secondes pour indiquer qu'elle a rejoint le réseau Z-wave. Si l'ampoule clignote en blanc, puis rouge, cela indique qu'elle n'a pas réussi à rejoindre le réseau.

Pour exclure l'ampoule de votre réseau Z-wave

- Éteignez l'interrupteur d'éclairage
- Allumez l'ampoule pendant 1 seconde
- Éteignez pendant 0.5 à 2 seconde et allumez-la rapidement avant de l'éteindre.
- Répétez trois fois cette opération

off->on
off->on
off->on
Attendre 0.5 à 2 secondes avant de la rallumer. Éteindre tr

♣ AEOTEC (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/AEOTEC/) BULB (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/BULB/) CAPTEUR (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/CAPTEUR/) DÉTECTEUR (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/DETECTEUR/) FIBARO (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/FIBARO/) JEEOM (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/TAG/JEEOM/) MOTION (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/MOTION/) MOUVEMENT (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/SENSOR/) Z-WAVE (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/Z-WAVE/)

#### **PREV POST**

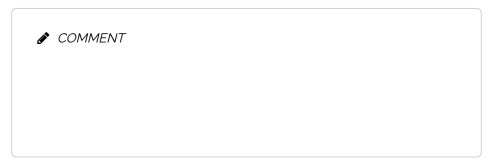
#### **NEXT POST**

(https://eco-sensors.ch/utilisation- (https://eco-sensors.ch/une-tete-du-plugin-telegram-avec-jeedom- thermostat-fibaro-pour-radiateur/) dns/)



### Leave Comment:

Logged in as EcoSensors (https://eco-sensors.ch/wp-admin/profile.php). Log out? (https://eco-sensors.ch/wp-login.php? action=logout&redirect\_to=https%3A%2F%2Feco-sensors.ch%2Fcomment-inclure-un-capteur-dans-jeedom%2F&\_wpnonce=76dd262bbf)



### **SUBMIT NOW**

WP Armour ( Only visible to site administrators. Not visible to other users. )

This form has a honeypot trap enabled. If you want to act as spam bot for testing purposes, please click the button below.

Act as Spam Bot

© Copyright 2020 EcoSensors. - Tous droits réservés.