

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/)

f Facebook (https://www.facebook.com/ ecosensors) - Contact (https://eco-sensors.ch/ contact/)

(/) Q ♣ (/)

### Jeedom sur votre Smartphone

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

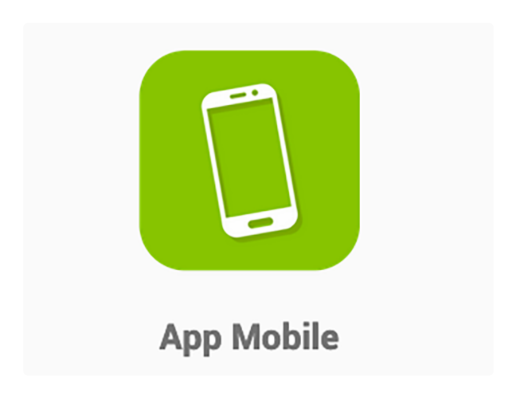
6 DÉCEMBRE 2019 (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/JEEDOM-SUR-VOTRE-

SMARTPHONE/)

♥ 0 ● 3,570 **●** 0 **f** ⊌

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





Dans cet article, je vais vous montrer comment installer et utiliser leedom sur votre SmartPhone pour visualiser vos appareils.

# Prérequis

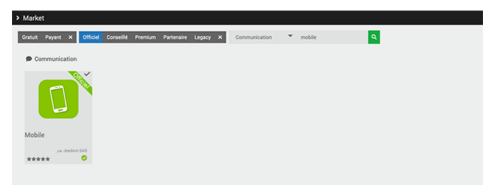
Cet article se base sur un contrôleur Z-wave installé sur Raspberry Pi 4 et une carte d'extension RazBerry (https://z-wave.me/products/razberry/). Ce contrôleur utilise le Service DNS Jeedom dont il faudra souscrire le Service Pack Power pour €50.–

La procédure d'installation est décrite dans cet article Installation de Jeedom sur un Raspberry Pi4 (https://eco-sensors.ch/installation-de-jeedom-sur-un-raspberry-pi4/) où vous trouverez aussi les instructions pour configurer DNS Jeedom.

Nous partons dans le principe que ces étapes sont établies.

# Installation du plugin App Mobile

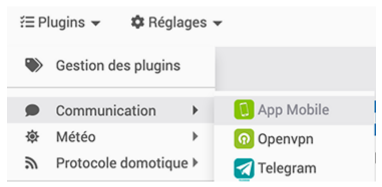
« market » et rechercher « Mobile »



Plugin App Mobile

Installez ce plugin et aller sur la page de configuration de z-wave pour l'activer.

Dirigez-vous dans *Plugins->Communication->App Mobile* 



Jeedom App Mobile

et cliquez sur « Ajouter » pour ajouter un équipement et donner un nom à votre équipement.

#### Définissez

- l'objet parent, si vous avez créé des objets
- activez l'équipement
- le type de Mobile
- un utilisateur

et sauvegardez votre équipement

## Mais encore

A Castian

Toujours dans *Plugins->Communication->App Mobile*French



Sous *Plugins, Objets/Pièces, Scénarios*, vous pouvez encore autoriser ou pas des plugins, pièces ou scénarios sur votre Smart Phone

Pour plus d'informations détaillées, dirigez-vous vers la documentation (https://jeedom.github.io/plugin-mobile/fr\_FR/) de Jeedom.

# Installation de l'App Jeedom sur votre Smartphone

Prenez votre Smartphone et installer Jeedom. (Les exemples suivants sont montés depuis un iPhone). Acceptez les notifications lors de l'installation.

Une fois installé, suivez les instructions.



Bienvenue



*Votre plugin est déjà installé, cliquez sur Continuer* 



Continuer



continuer

Finalement, retourner dans votre contrôleur dans *Plugins->Communication->App Mobile* et scaneu le QRCode

J'apporterai encore un peu plus d'info ultérieurement, mais à partir de là, vous pouvez déjà voir vos appareils.

## Bravo

Si vous avez aimé cet article, faîtes un don (https://ecosensors.ch/shop/) de quelques Euro pour le financement de mes projets et du matériel. APP MOBILE (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/APP-MOBILE/)

DNS (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/DNS/) JEEDOM (HTTPS://

ECO-SENSORS.CH/TAG/JEEDOM/) JEEDOM DNS (HTTPS://ECOSENSORS.CH/TAG/JEEDOM-DNS/) MOBILE (HTTPS://ECOSENSORS.CH/TAG/MOBILE/) PLUGIN (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/

TAG/PLUGIN/) Z-WAVE (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/Z-WAVE/)

#### **PREV POST**

#### **NEXT POST**

(https://eco-sensors.ch/une-tete- (https://eco-sensors.ch/comment-thermostat-fibaro-pour-radiateur/) inclure-un-detecteur-porte-exterieur/)

### 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%2Fjeedom-sur-votre-smartphone%2F&\_wpnonce=146f4c5f78)



#### **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.