



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/)



SOCIAL

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



(/)



(/)

## Comment accéder à mon Raspberry depuis n'importe où

**HOME (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/)**

**/ DIY (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/CATEGORY/DIY/)**

**/ COMMENT ACCÉDER À MON RASPBERRY DEPUIS  
N'IMPORTE OÙ**

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

/

**4 DÉCEMBRE 2017 (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/COMMENT-ACCEDER-  
A-MON-RASPBERRY-DEPUIS-NIMPORTE-OU/)**



0



2,268



0



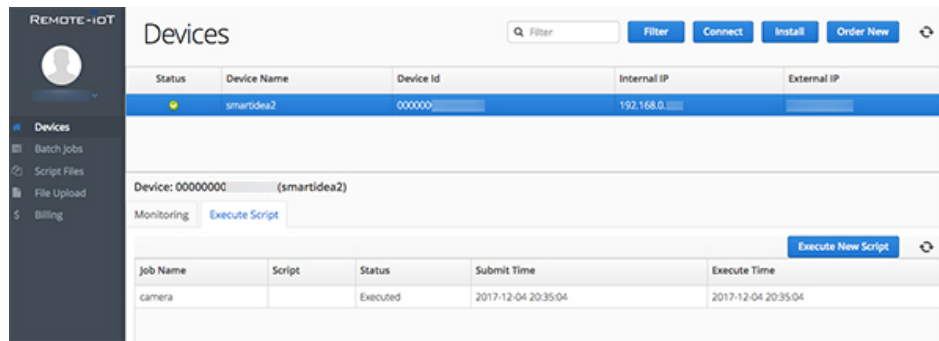
**DIY (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/CATEGORY/DIY/)**

Dans ce petit article, vous apprendrez à configurer votre



French

Raspberry avec Remote-iot (<https://remote-iot.com>) pour lancer des batch ou des scripts à distance.



## Prérequis

1. Avoir suivi Faire ses sauvegardes avec raspberry (<https://eco-sensors.ch/2-faire-ses-sauvegardes-sans-connexion/>) ou Transformer votre raspberry en camera de surveillance (<https://eco-sensors.ch/3-transformer-votre-raspberry-en-camera-de-surveillance/>).
2. Avoir un compte chez Remote-iot (<https://remote-iot.com>)

## Remote-iot

Vous devez donc créer un compte chez Remote-iot (<https://remote-iot.com>). Une fois fait, connectez-vous à votre Raspberry

```
1 ssh <username>@<hostname>.local
```

## Installation du service

Exécutez les deux commandes suivantes

```
1 curl -s -L https://remote-iot.com/install/remi
2 sudo /etc/remote-iot/services/setup.sh
```

Vous devrez informer

- du nom d'utilisateur qui est l'adresse e-mail  que vous avez

utilisé pour créer le compte chez Remote-iot

- du mot de passe
- du nom de votre Raspberry

```
1 sudo /etc/remote-iot/services/setup.sh
```

```
2
```

```
remote-iot stopped
Starting remote-iot ...
remote-iot started ...
Please enter your Remote-IoT Username (e-mail address): <no
Please enter your Remote-IoT Password: Please enter the dev
.....
The unit has been added into Remote-IoT system remote-iot s
Starting remote-iot ...
remote-iot started ...
```

# Bravo!

Maintenant, vous verrez un nouveau périphérique dans votre portail (<https://remote-iot.com/portal/>). Vous pourrez lancer des Batch ou des scripts à distance. J'ai fais pivoter ma Pi Camera ainsi et ça marche!

💎 [RASPBerry \(HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/RASPBerry/\)](https://eco-sensors.ch/tag/raspberry/)  
[REMOTE-IOT \(HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/REMOTE-IOT/\)](https://eco-sensors.ch/tag/remote-iot/)

**PREV POST**

(<https://eco-sensors.ch/3-transformer-votre-raspberry-en-camera-de-surveillance/>)

**NEXT POST**

(<https://eco-sensors.ch/un-joystick-pour-orienter-un-petit-robot-avec-lora/>)

Related **Posts:**

 French

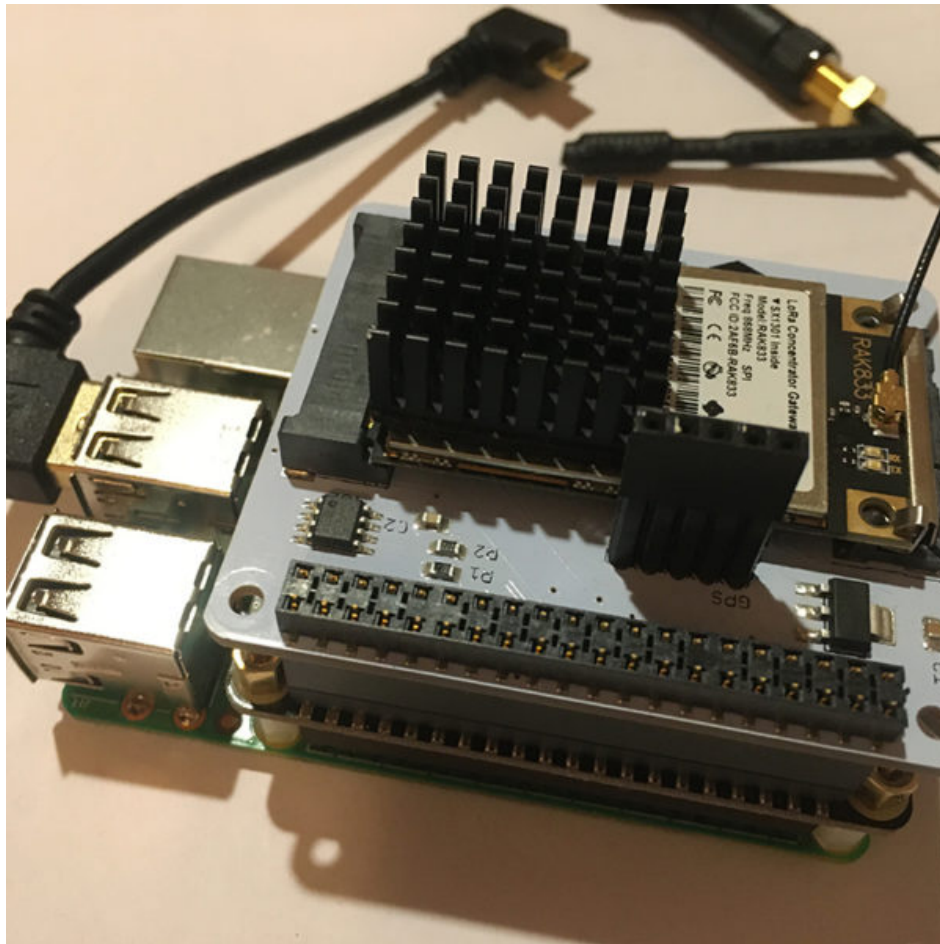


**Mesure de la qualité de l'air (PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub>) –**

**11 JUIN 2020**

**Mesure de la qualité de l'air (PM<sub>2.5</sub>/PM<sub>10</sub>) –**

**15 AVRIL 2020**



## IoT LoRa Gateway/4G pour Raspberry (2)

1 AVRIL 2020

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-acceder-a-mon-raspberry-depuis-nimporte-ou%2F&\\_wpnonce=76dd262bbf](https://eco-sensors.ch/wp-login.php?action=logout&redirect_to=https%3A%2F%2Feco-sensors.ch%2Fcomment-acceder-a-mon-raspberry-depuis-nimporte-ou%2F&_wpnonce=76dd262bbf))

 COMMENT

**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.