

- Demo (https://bud.eco-sensors.ch) | Tutoriels (https://eco-sensors.ch/tutoriels/)
- 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 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/)

/

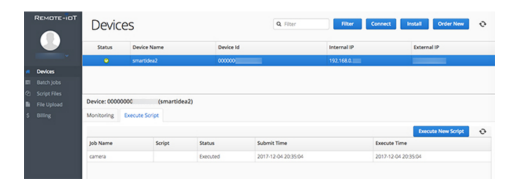
4 DÉCEMBRE 2017 (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/COMMENT-ACCEDER-

A-MON-RASPBERRY-DEPUIS-NIMPORTE-OU/)

♥ 0 ● 2,268 **●** 0 **f y** 

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

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

Vous devrez informer

• du nom d'utilisateur qui est l'adresse e-mail ្នារាមុខស្ពារុន 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): <nc
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/) REMOTE-IOT (HTTPS://ECO-SENSORS.CH/TAG/REMOTE-IOT/)

#### **PREV POST**

#### **NEXT POST**

(https://eco-sensors.ch/3- (https://eco-sensors.ch/un-joystick-transformer-votre-raspberry-en-pour-orienter-un-petit-robot-avec-camera-de-surveillance/) lora/)

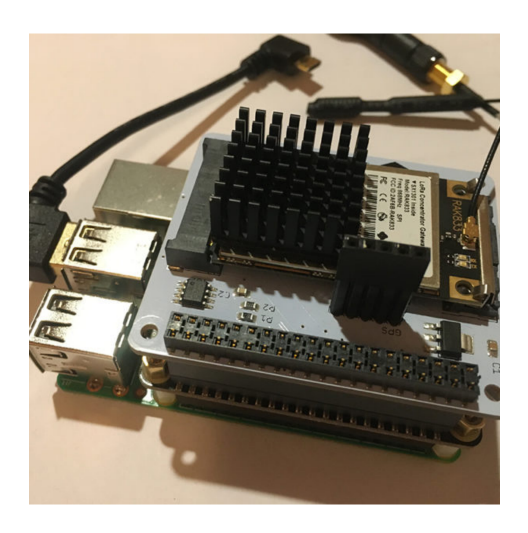
Related Posts:





Mesure de la qualité de l'air (PM2.5/PM10) - 11 JUIN 2020

Mesure de la qualité de l'air (PM2.5/PM10) – 15 AVRIL 2020

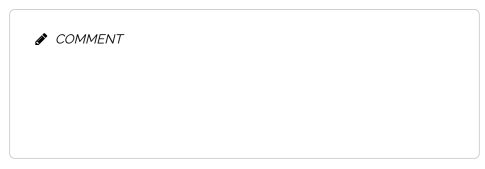


IoT LoRa Gateway/4G pour Raspberry (2)

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)



French

### **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.