

# Capteur environnemental du Labfab

Nous avons reçu la visite de [NFr21](#) du [Labfab](#) de Rennes pour un atelier de fabrication d'un capteur environnemental (particules fines, température, hygrométrie de l'air). Pendant cet atelier, deux capteurs ont été assemblés afin de les placer sur deux sites de Quimper.

Le modèle est une variation du montage de [Sensor Community](#), avec un capteur de temp./humidité différent. Il est basé sur un module NodeMCU v3.

## Montage du capteur

[http://wiki-rennes.fr/Monter\\_son\\_capteur\\_Sensor\\_Community](http://wiki-rennes.fr/Monter_son_capteur_Sensor_Community)

En pdf : <http://www.labfab.fr/wp-content/uploads/2018/09/LabFab-notice-capteur-env-LuftDaten.pdf>

## Réglages du capteur

Une fois alimenté (par son port USB), on peut accéder au capteur à l'URL <http://192.168.4.1> uniquement avant qu'il ait été configuré pour un réseau wifi disponible (sinon il se connectera directement au réseau wifi)

Si le wifi est configuré, il faut trouver l'adresse IP du capteur sur le réseau local, en se connectant à l'interface d'administration du routeur... Le routeur de la baleine fonctionnant en DHCP, cette adresse change à chaque fois, la dernière : <http://172.16.0.48/>

Sur le 2e capteur, on ne relève pas de données pour les particules fines, peut-être que le capteur est défectueux ? On teste le capteur apparemment défectueux sur l'autre circuit, mais cette fois il fonctionne, donc ce n'est pas un problème de capteur, il reste à vérifier :

- est ce un problème de câble ?
- est ce un problème du NodeMCU ?

**La suite bientôt!**

## Suivre les relevés des capteurs

Jolie carte : <https://rennes.maps.luftdaten.info/#8/48.160/-2.927>

Et une autre : <https://maps.sensor.community/#2/0.0/0.0>

capteur 1 (lui trouver un nom!) [signal 475040](#) / [data](#)

capteur 2 (lui trouver un nom aussi!) ~~[signal 475040](#)~~ / ~~[data](#)~~

Les différents capteurs sont accessibles par ces adresses :

- <https://madavi.de/sensor/signal.php>
- <https://madavi.de/sensor/graph.php>

## Que racontent ces données ?

## Ressources

<http://www.labfab.fr/ateliers-capteurs-environnementaux-tour-de-bretagne/>

<http://www.labfab.fr/faire-son-capteur-et-ensuite/>

<http://wiki-rennes.fr/Ambasad%27Air>

<https://sensor.community/fr/sensors/airrohr/> montage du circuit

Article extrait de : <http://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse :

[http://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/capteur\\_environnemental\\_labfab?rev=1603815637](http://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/capteur_environnemental_labfab?rev=1603815637)

Article mis à jour: **2020/10/27 17:20**