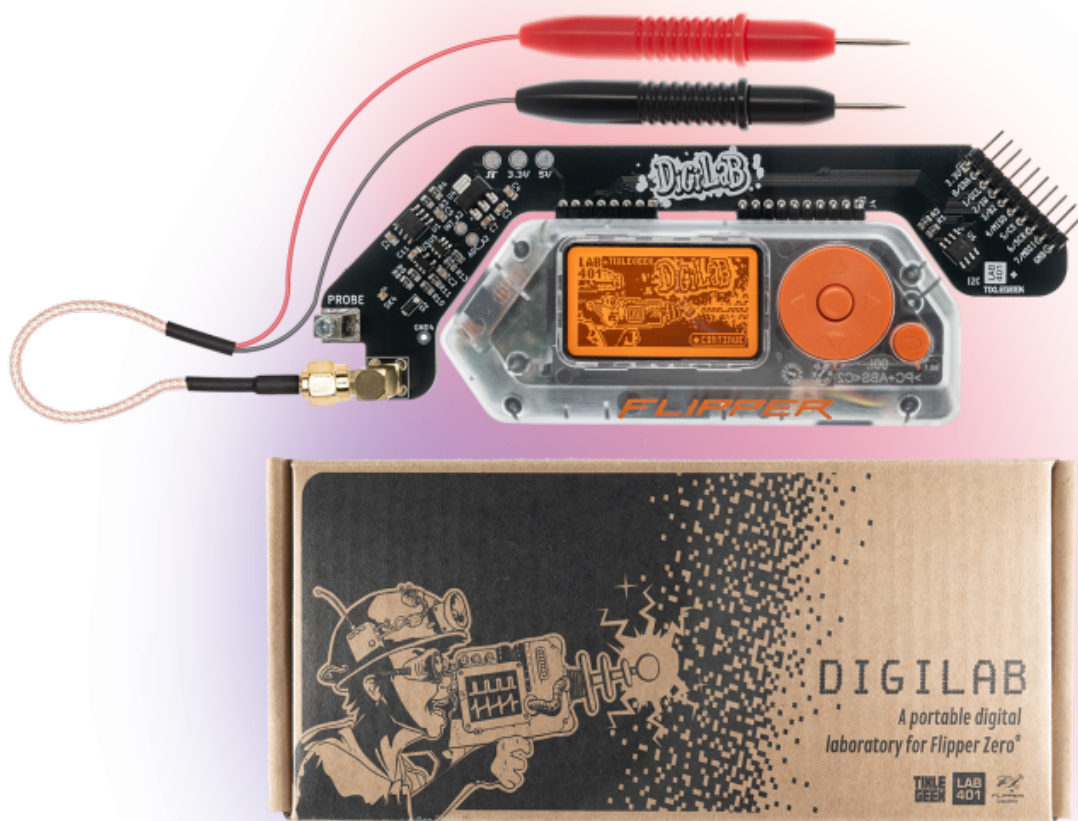


Digilab

Le DigiLab de Lab401 par tixle geek est un accessoire Flipper Zero® qui introduit une nouvelle façon d'explorer l'électronique. Conçu pour être le premier outil que vous utilisez lorsque vous développez, déboguez, bricolez ou explorez l'électronique numérique.

Vous voulez sentir les tensions ? Voir des signaux ? Entendre des protocoles ? Accéder directement à la mémoire des capteurs et des modules ? Cela semble fou, mais c'est possible avec le DigiLab.

Découvrez les signaux via l'application Scope, sondez les tensions et les fréquences avec la fonction Probe, et détectez, découvrez et interagissez directement avec les dispositifs SPI & I2C via les fonctions SPI Probe et I2C Probe.



Github

[Digilab sur Github](#)

fzdigilab-main.zip

Achat

[Digilab : Achat](#)

Schéma

[digilab_schematics.pdf](#)

Doc Digilab

[digilab_flipperzero001.pdf](#)

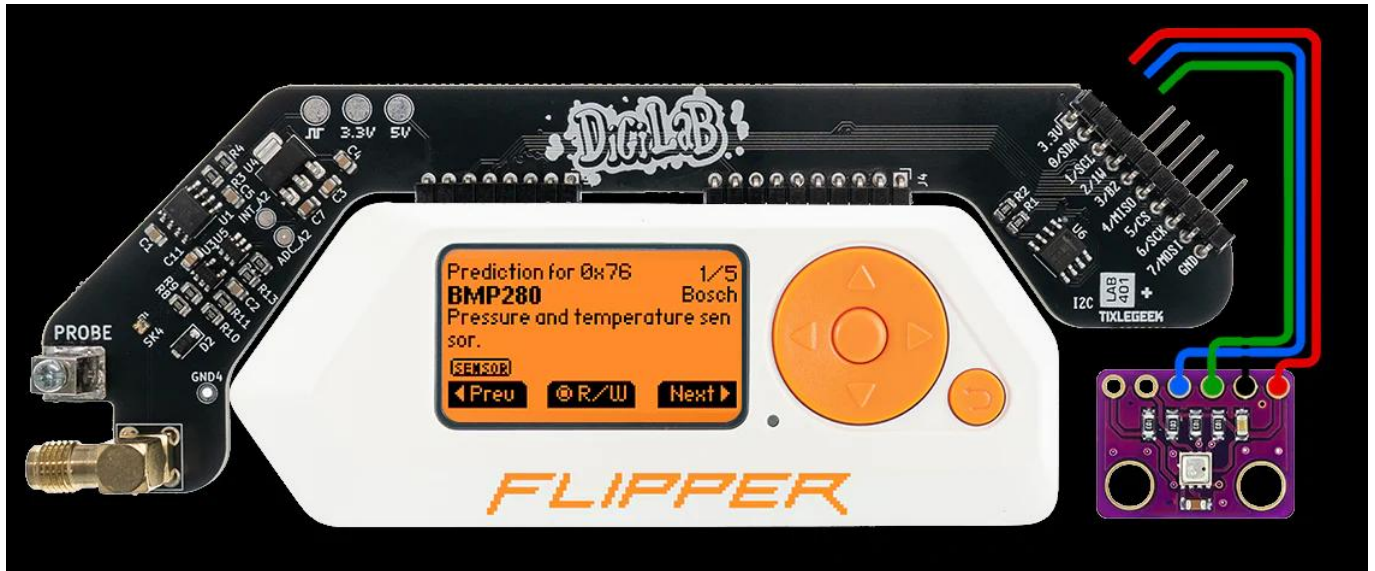
Lecture des capteurs I2C : DigiLab + Flipper

[outil de sonde I2C](#)



DigiLab : Extraire des données de l'air (et un module BMP280)

[Extraire donnée du BMP280](#)



From:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

<https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=flipperzero:digilab&rev=1766173679>

Last update: 2025/12/19 20:47

