

Digilab

Le DigiLab de Lab401 par tixlegeek 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](#)

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=1766173340>

Last update: **2025/12/19 20:42**

