

Alimentation : **3.3V**

Protocole de communication : **I2C**

Un microprogramme correspondant à l'atelier exemple et à son environnement réseau est préchargé sur les contrôleurs fournis avec le kit. D'autres exemples de code sont disponibles sur le serveur git du Bik'Lab.

Mesures effectuées :

- **Température** : -40 à 125°C,
- **précision** : +-0.2°C, temps de réponse : 2s
- **Hygrométrie** : 0-100%,
- **précision** : +-2%, Temps de réponse : 8s

Connexion réseau des nœuds de mesure : **WiFi**

fiche_kit_sht31.pdf

From:

<https://wiki.lebiklab.fr/> - **Wiki Le BIK'LAB**

Permanent link:

<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=hardware:kits-biklab:sht31&rev=1698239653>

Last update: **04/04/2024 15:35**

