



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 85 °C, précision : +-1°C
- **Hygrométrie** : 0-100%, précision : +-3%
- **Pression atmo** : 300-1100 hPa,

**précision** : +-1hPa

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

Fréquence de rafraîchissement : **1Hz**

fiche\_kit\_bme280.pdf

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

Permanent link:  
<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=hardware:kits-biklab:bm280&rev=1698239653>

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

