

# Capteur de température Grove 101990019

Code : 34030

Seeed Studio

Ce capteur de température étanche Grove est basé sur le circuit DS18B20 avec une plage de mesure de -55°C à +125°C.

7,75 €<sub>HT</sub>

**9,30 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Ce capteur de température étanche Grove est basé sur le circuit DS18B20 avec une plage de mesure de -55°C à +125°C.

Ce module se raccorde sur une entrée digitale du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus. De plus le capteur est compatible Mbed.

**Attention: la partie cordon ne doit pas rester un long moment au-dessus de 70°C.**

Alimentation: 3 Vcc à 5,5 Vcc

Plage de mesure: -55°C à +125°C

Précision: ±0.5°C (-10°C à +85°C)

Compatible Grove

Résistance à l'eau

Poids: 49 g

Dimensions:

- longueur du câble: 2 m

- capteur: ø 6 x 30 mm

Référence SeeedStudio: 101990019

## Ressources

- [Fiche technique DS18B20](#)

- [Librairie Arduino](#)

- [Tutoriel Mbed](#)