

# Capteur d'humidité SEN-13637

Code : 37793

Sparkfun

Capteur d'humidité prévu pour connaître la concentration d'eau dans la terre. Ce capteur délivre une sortie analogique sur bornier à vis à connecter à une carte compatible Arduino.

7,49 €<sub>HT</sub>

**8,99 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Ce capteur d'humidité permet de connaître la concentration d'eau dans la terre. Ce capteur délivre une sortie analogique sur bornier à vis à connecter à une carte compatible Arduino®.

Sparkfun propose un [guide d'utilisation](#) avec un exemple de programme Arduino.

**Applications:** contrôle d'humidité pour plantes, détecteur d'eau, etc.

**Remarque:** la partie supérieure du capteur ne doit pas entrer en contact avec de l'eau.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc
- Sortie analogique en fonction de l'humidité
- Connectique: bornier à vis
- Dimensions: 62 x 23 mm

Référence Sparkfun: [SEN-13637](#)

Photos [CC BY 2.0](#)

## Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Schéma](#)
- [Fichiers Eagle](#)
- [Github](#)