

Guide de mise en marche du capteur d'humidité

Matériel nécessaire :

- une carte <u>Uno ou compatible</u>
- un jeu de cordons M/F
- un capteur d'humidité GT110



Présentation du module :

Ce module capteur d'humidité permet de connaître la concentration d'eau dans la terre par exemple. Le capteur se raccorde sur une entrée analogique d'une carte Arduino ou compatible.

Alimentation: 5 Vcc

Connecteurs: 3 broches (Vcc, GND et Signal)

Dimensions: 25 x 15 mm

Connexion du capteur :

Branchez le capteur aux broches de la carte Uno comme représenté ci-dessous :

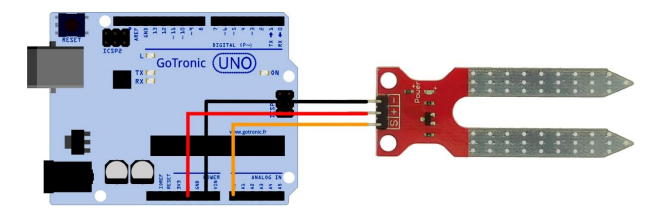


Table de correspondance :

Carte Uno	Capteur d'humidité
A0	S
5 Vcc	+ (broche du milieu)
GND	-



Exemple de programme:

L'exemple de code suivant (à copier dans l'IDE Arduino) permet de lire la valeur analogique renvoyée par le capteur d'humidité via le moniteur série.

```
int sensorPin = A0; // Déclaration de la broche du capteur
int sensorValue = 0; // Déclaration d'une variable

void setup() {
    Serial.begin(9600);
}

void loop() {
    sensorValue = analogRead(sensorPin);
    delay(1000);
    Serial.print("sensor = " );
    Serial.println(sensorValue);
}
```





Si vous rencontrez des problèmes, merci de nous contacter par courriel à :

sav@gotronic.fr