

# Esp32:arrossage\_automatique:projet

## Projet arrosage automatique ESP32 Tasmota MQTT node-red

### Presentation

arrossage\_automatique:projet\_arrossage\_automatique004.pdf

resumearrossageauto005.pdf

### Matériels

1. 1 esp32 avec son boîtier
2. 1 batterie 12V avec son chargeur solaire
3. 1 adaptateur 12V vers 5V ou 1 alimentation 230V/5V 3A
4. 1 capteur de température DS18B20 étanche
5. 1 capteur d humidité DHT11 ou DHT22
6. 1 capteur de pluie
7. 1 [capteur d humidité pour terre résistif](#) ou/et [capacitif](#)
8. 1 baromètre [BMP180](#) ou [BME280](#)
9. 1 moteur aquarium 5V
10. 1 ensemble de tuyau adapté
11. 1 électrovanne 5V
12. 1 relais 5V
13. 1 boîtier étanche pour insérer tout le matériel de commande
14. 1 raspberry PIZeroW ou PI2 ou PI3 ou PI4 ou ....PI5 avec sa carte SD son alimentation et son boîtier ou mini-ordinateur sous Linux

### Logiciels

1. Linux RaspiOS sans interface graphique, ou Debian ( pour ordinateur)
2. Tasmota pour esp32
3. MQTT
4. Node Red

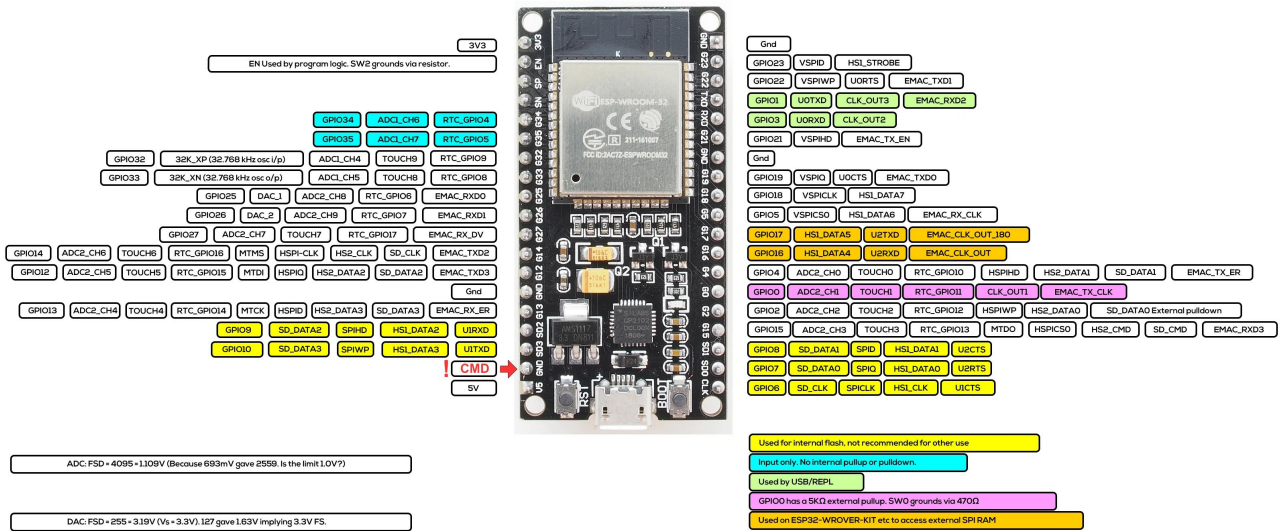
### Schema de cablage

DataSheet de l ESP32, DS18B20, DHT11,DHT22, Capteur Humidite .. ;.

## Cablage ESP32 I/O

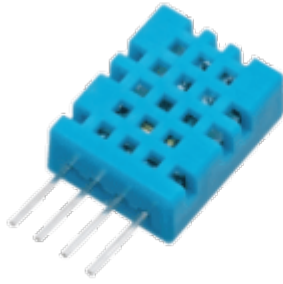


## ESP-32 NodeMCU Developmentboard Pinout Diagram



Value	Expected	Actual	Error %
10	0.13	0.21	2.4
20	0.26	0.33	2.1
127	1.64	1.63	-0.3
200	2.58	2.53	-1.5
240	3.11	3.01	-3
255	3.3	3.19	-3.3

## Caracteristiques DHT11 -- DHT22



**DHT11**



**DHT22**

0 - 50°C / ± 2°C	<i>Temperature Range</i>	-40 - 125 °C / ± 0.5 °C
20 - 80% / ± 5%	<i>Humidity Range</i>	0 - 100 % / ± 2-5%
1Hz (one reading every second)	<i>Sampling Rate</i>	0.5 Hz (one reading every two seconds)
15.5mm x 12mm x 5.5mm	<i>Body Size</i>	15.1mm x 25mm x 7.7mm
3 - 5V	<i>Operating Voltage</i>	3 - 5V
2.5mA	<i>Max Current During Measuring</i>	2.5mA

**DHT 22 /AM 2303  
Pin Out**

1	VCC (5V)
2	Data
3	Not Connected
4	GND

DHT11 pins	
1	VCC
2	DATA
3	NC
4	GND

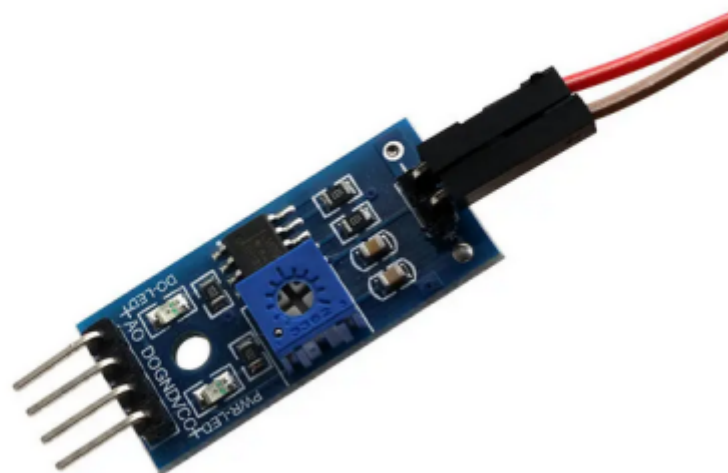
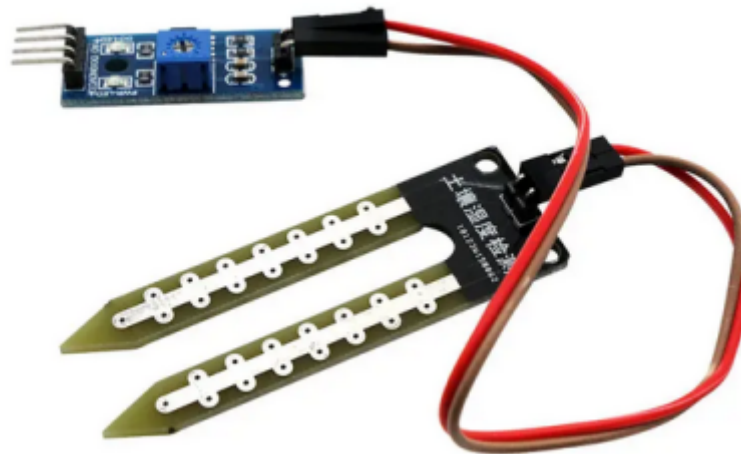
### Caracteristiques DS18B20

Plage de mesure.

Ce capteur possède une plage de température allant **de -55°C à 125°C** avec une tolérance comprise entre -0.5°C/+0.5°si celle ci se situe entre -10°C et 80°C



## détection d'humidité hygromètre de sol FC-28



**Description**

Ce capteur mesure l'humidité du sol à partir des changements de conductivité électrique de la terre (la résistance du sol augmente avec la sécheresse).

Une sortie digitale avec un seuil réglable par potentiomètre permet de déclencher une pompe d'arrosage ou une alarme par exemple. Une seconde sortie analogique permet de suivre les fluctuations précises de l'humidité du sol.

La fourche du capteur se plante verticalement dans la terre (pot de fleur, jardin...). On mesure la résistance électrique entre les deux électrodes. Un comparateur à seuil active une sortie digitale quand un seuil réglable est dépassé.

**Câblage:**

Le capteur se branche simplement avec 2 fils sur la platine de mesure (GND et signal). La platine de mesure est alimentée directement par l'Arduino en 5V et possède deux sorties indépendantes, analogique / digitale.

**Utilisations:**

Grâce au potentiomètre pour contrôler la valeur de vanne de l'humidité, peut automatiquement du potager de l'eau, jardin, obtenir des pots de ménage le sol contrôle de l'humidité, et utilisé dans une variété de jeux électroniques, blocs de construction électroniques, la conception Arduino etc.

**Descriptions du produit:**

Le nickel traitement de placage de surface adopté, zone du capteur est élargie, peut améliorer la conductivité électrique, résolu efficacement le problème de la rouille en contact avec le sol et de prolonger la durée de vie Il peut avoir une large gamme de contrôle de l'humidité du sol en contrôlant le seuil correspondant du potentiomètre, lorsque l'humidité est inférieure à la valeur de consigne, la sortie DO est élevée, alors supérieure à la valeur de consigne, la sortie DO est faible Le comparateur utilisé des copeaux de LM393, travaillent stable Equipé de trou de boulon fixe pour une installation facile

**Instructions:**

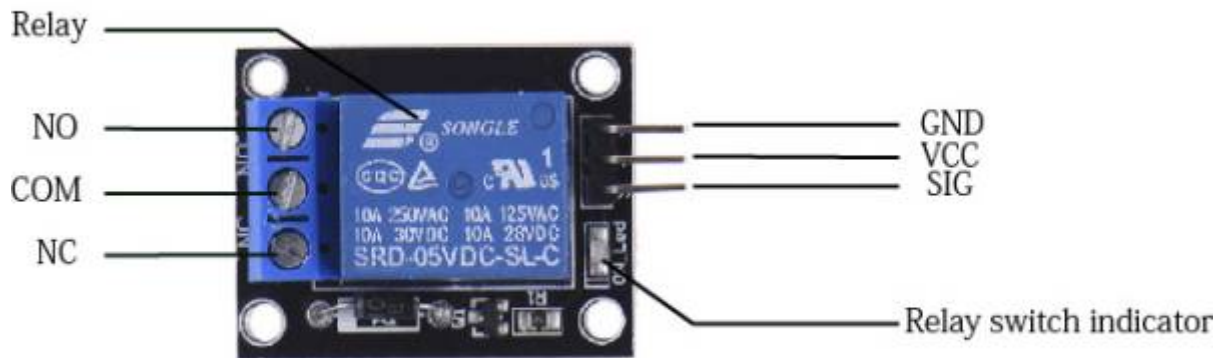
Le capteur est utilisé pour détecter l'humidité du sol Le potentiomètre bleu dans le module est utilisé pour régler l'humidité du sol valeur de soupape, dans le sens horaire pour ajuster, le taux d'humidité est supérieur, dans le sens antihoraire pour ajuster, le taux d'humidité est plus petit Le DO de sortie numérique peut être fixé directement à microcontrôleur, à travers elle afin de détecter le niveau haut et bas, pour ainsi détecter l'humidité du sol De sortie petite plaque analogique AO peut relié avec le module AD directement, par la conversion de AD, peut obtenir des valeurs plus précises de l'humidité du sol

## Spécifications:

Description de l'interface (3 fils):

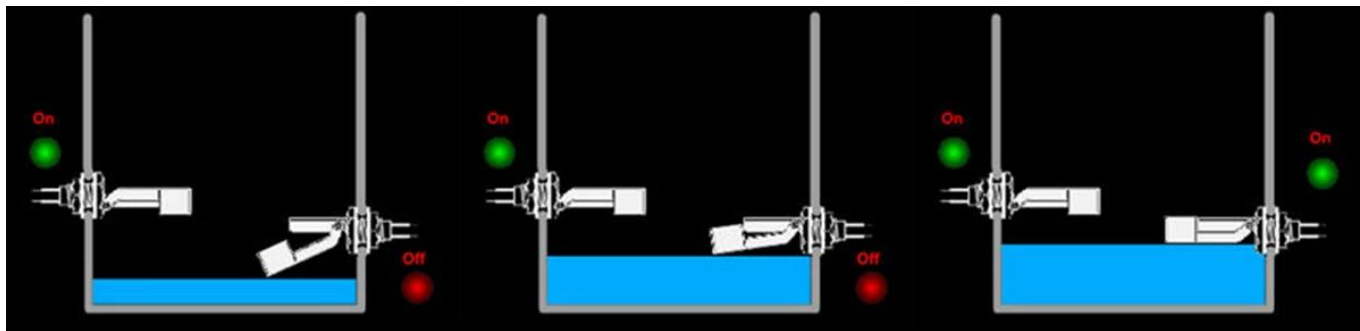
- VCC: externe 3.3V-5V
- GND: GND externe
- DO: interface de sortie numérique petite plaque (0 et 1)
- AO: interface de sortie analogique petite plaque

## Relais 5V 230v - 10A



- Alimentation: 5 V
- Consommation de courant: 15 mA - 20 mA
- Type de relais: électromécanique
- Courant de charge nominal: 10 A
- Tension de commutation: jusqu'à 250 V (AC) et 30 V (DC)

## Capteurs niveau d'eau T-Audace



## Programmation Tasmota

Liens Web

[Tasmota Device Manager](#)

[Installer Tasmota \( Chrome\)](#)

## Reglage MQTT

Liens Web

## Parametrage Node-Red

### Liens Web

From:

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

[https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:arduino:esp32:arrossage\\_automatique:projet&rev=1701263978](https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:arduino:esp32:arrossage_automatique:projet&rev=1701263978)

Last update: 2023/11/29 14:19

