

# Test du serveur MQTT sur le raspberry

Après avoir installé MQTT Broker , je recommande d'installer un client MQTT pour tester l'installation de Broker et publier des exemples de messages.

**Exécutez la commande suivante pour installer le client MQTT Mosquitto :**

```
sudo apt install -y mosquitto mosquitto-clients
```

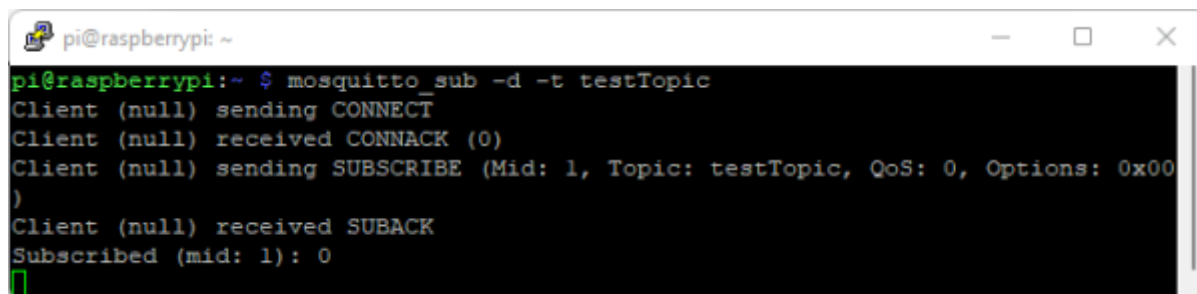
**Exécutez Mosquitto en arrière-plan en tant que démon :**

```
mosquitto -d
```

**S'abonner au sujet testTopic**

Pour vous abonner à un sujet MQTT avec Mosquitto Client, ouvrez une fenêtre de **terminal n°1** et saisissez la commande :

```
mosquitto_sub -d -t testTopic
```



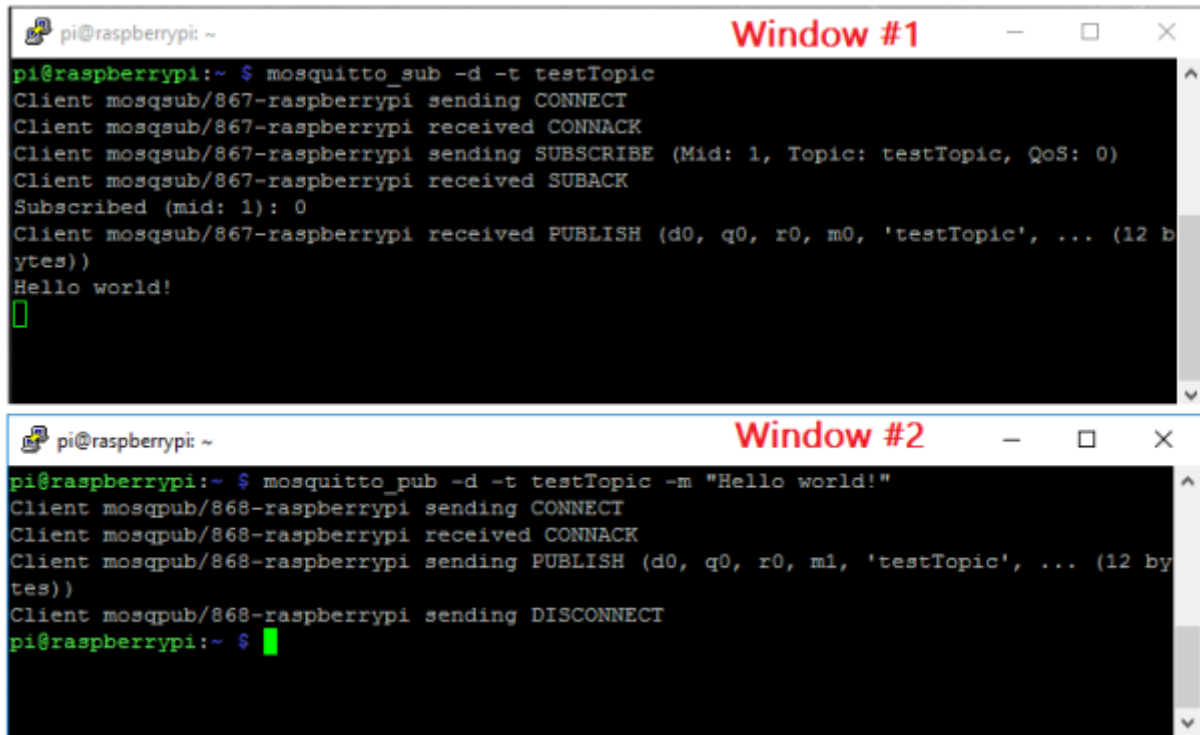
```
pi@raspberrypi: ~  
pi@raspberrypi:~$ mosquitto_sub -d -t testTopic  
Client (null) sending CONNECT  
Client (null) received CONNACK (0)  
Client (null) sending SUBSCRIBE (Mid: 1, Topic: testTopic, QoS: 0, Options: 0x00  
)  
Client (null) received SUBACK  
Subscribed (mid: 1): 0
```

Vous êtes maintenant abonné à un sujet appelé **testTopic**.

**Publication de « Hello World ! »**

Pour publier un exemple de message sur **testTopic**, ouvrez une fenêtre de **terminal n°2** et exécutez la commande suivante :

```
mosquitto_pub -d -t testTopic -m "Hello world!"
```



The image shows two terminal windows, Window #1 and Window #2, running on a Raspberry Pi. Window #1 shows the output of the `mosquitto_sub` command, which subscribes to the `testTopic` and receives a message "Hello world!". Window #2 shows the output of the `mosquitto_pub` command, which publishes the message "Hello world!" to the `testTopic`.

```
pi@raspberrypi:~  
$ mosquitto_sub -d -t testTopic  
Client mosqsub/867-raspberrypi sending CONNECT  
Client mosqsub/867-raspberrypi received CONNACK  
Client mosqsub/867-raspberrypi sending SUBSCRIBE (Mid: 1, Topic: testTopic, QoS: 0)  
Client mosqsub/867-raspberrypi received SUBACK  
Subscribed (mid: 1): 0  
Client mosqsub/867-raspberrypi received PUBLISH (d0, q0, r0, m0, 'testTopic', ... (12 bytes))  
Hello world!  
$  
  
pi@raspberrypi:~  
$ mosquitto_pub -d -t testTopic -m "Hello world!"  
Client mosqpub/868-raspberrypi sending CONNECT  
Client mosqpub/868-raspberrypi received CONNACK  
Client mosqpub/868-raspberrypi sending PUBLISH (d0, q0, r0, m1, 'testTopic', ... (12 bytes))  
Client mosqpub/868-raspberrypi sending DISCONNECT  
$
```

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

Permanent link: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:raspberry:mqtt:testserveur&rev=1698238348>

Last update: 2023/10/25 14:52

