

# 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
```

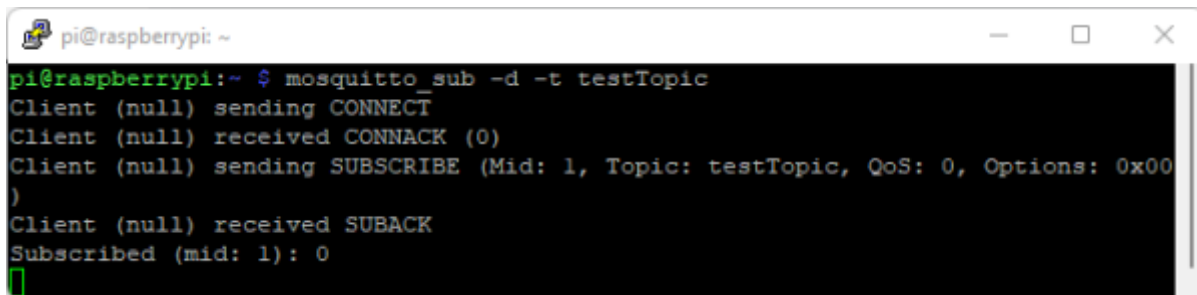
**Exécutez Mosquitto en arrière-plan en tant que démon :**

```
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
```



A screenshot of a terminal window titled "pi@raspberrypi: ~". The window shows the command "mosquitto\_sub -d -t testTopic" being run. The output of the command is displayed, showing the client connecting, subscribing to the topic, and receiving a SUBACK message. The terminal window has a standard Linux-style interface with a title bar and scroll bars.

```
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 figure displays two terminal windows titled "Window #1" and "Window #2".  
Window #1 (Subscriber):  
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!  
[ ]  
Window #2 (Publisher):  
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  
pi@raspberrypi: ~ \$ [ ]

Le message "**Hello world!**" est reçu dans la **fenêtre n°1** comme illustré dans la figure ci-dessus.

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

Permanent link:  
<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:raspberry:mqtt:testserveur&rev=1698238410>

Last update: **2023/10/25 14:53**

