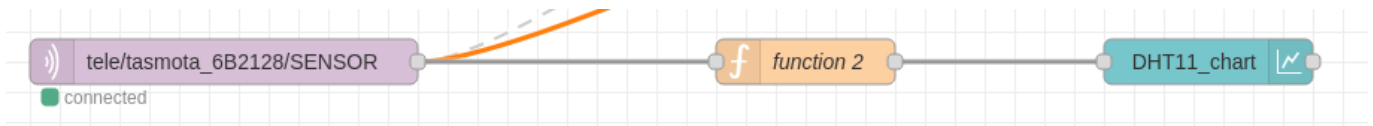


# Affichage graphique de la temperature du DHT11

On part de notre Noeud MQTT in precedent :



Avec bien sur le serveur MQTT ⇒ [fablab37110.ddns.net:1883](https://fablab37110.ddns.net:1883)

Le bon Topic : **tele/tasmota\_XXXXXX/SENSOR** ( XXXXXX etant le numero de votre ESP32 dans tasmota )

Dialog box titled "Edit mqtt in node" with buttons "Delete", "Cancel", and "Done".

Properties section:

- Server: fablab37110.ddns.net:1883
- Action: Subscribe to single topic
- Topic: tele/tasmota\_6B2128/SENSOR
- QoS: 2
- Output: auto-detect (parsed JSON object, string or buffer)
- Name: Name

On ajoute un noeud "function" avec le code suivant :

- var tempD = msg.payload.DHT11.Temperature;
- msg.payload = tempD;
- return msg;

**Edit function node**

Delete Cancel Done

⚙ Properties

Name function 2

⚙ Setup On Start On Message On Stop

```
1 var tempD = msg.payload.DHT11.Temperature;  
2 msg.payload = tempD;  
3 return msg;
```

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

Permanent link: [https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=faire\\_preparation:soireeinfo:tp:corex3:graphiqu&rev=1682928107](https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo:tp:corex3:graphiqu&rev=1682928107)

Last update: **2023/05/01 10:01**

