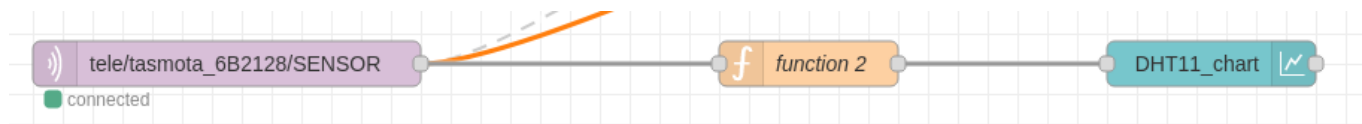


# Affichage graphique de la temperature du DHT11

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 )



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

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

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

