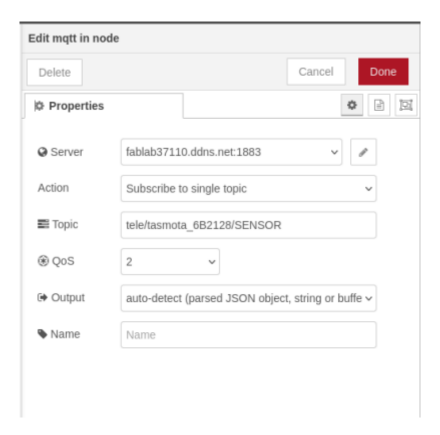
## Affichage graphique de la temperature du DHT11

On part de notre Noeud MQTT in precedent :



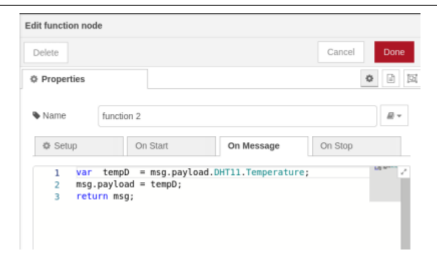
Avec bien sur le serveur MQTT ⇒ fablab37110.ddns.net:1883

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



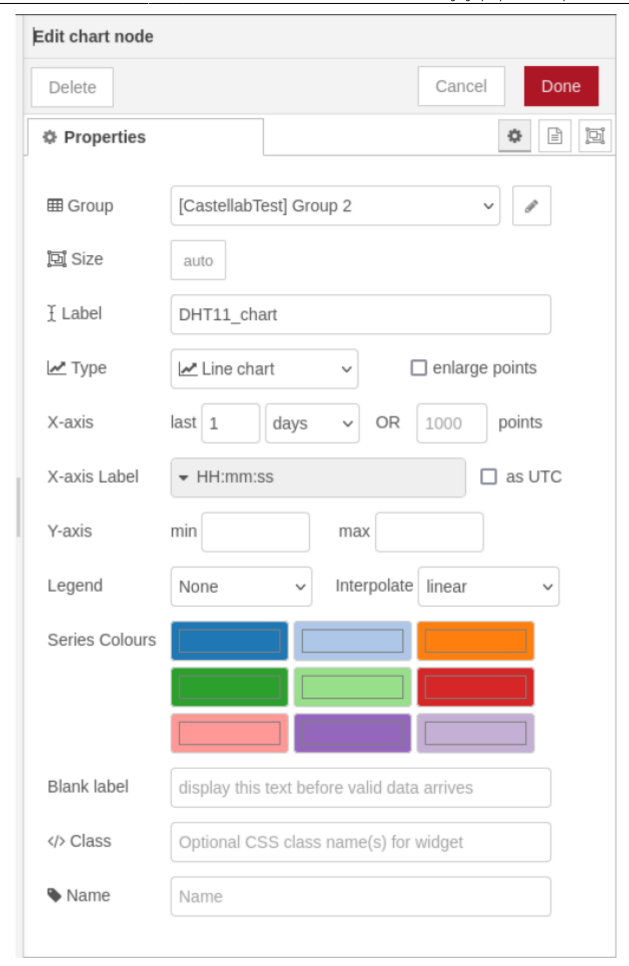
On ajoute un noeud "function" avec le code suivant :

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



## on ajoute le noeud "chart"

- On indique le nom du "tab" ( page de votre dashboard ) ici "CastellabTest" et le groupe ( elements regroupé dans une même colonne ) ici "Group 2"
- On change le "Label" ici "DHT11 chart"
- Le Type ⇒ "Line chart" ( on pourra le changer plus tard ...)
- le champ "X-axis" on mets " 1 Day" ( 1 jour)
- le reste en implicite
- On appuie sur "Done" et bien sur "Deploy"



Last update: 2023/05/01 faire\_preparation:soireeinfo:tp:corex3:graphiqu https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=faire\_preparation:soireeinfo:tp:corex3:graphiqu&rev=1682928693 10:11

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=1682928693

Last update: 2023/05/01 10:11

