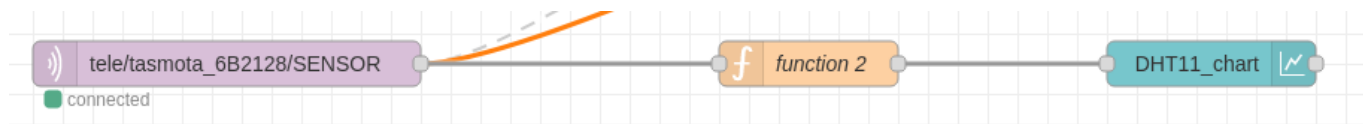


# Affichage graphique de la temperature du DHT11

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;



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"

### Edit chart node

Delete Cancel Done

#### Properties

Group: [CastellabTest] Group 2

Size: auto

Label: DHT11\_chart

Type: Line chart  enlarge points

X-axis: last 1 days OR 1000 points

X-axis Label: HH:mm:ss  as UTC

Y-axis: min max

Legend: None Interpolate: linear

Series Colours: [Color palette]

Blank label: display this text before valid data arrives

Class: Optional CSS class name(s) for widget

Name: Name

On relie les 3 noeuds ensemble et l'on valide ( Deploy)

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=faire\\_preparation:soireeinfo:tp:corex3:graphiqu&rev=1682928749](https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo:tp:corex3:graphiqu&rev=1682928749)

Last update: 2023/05/01 10:12

