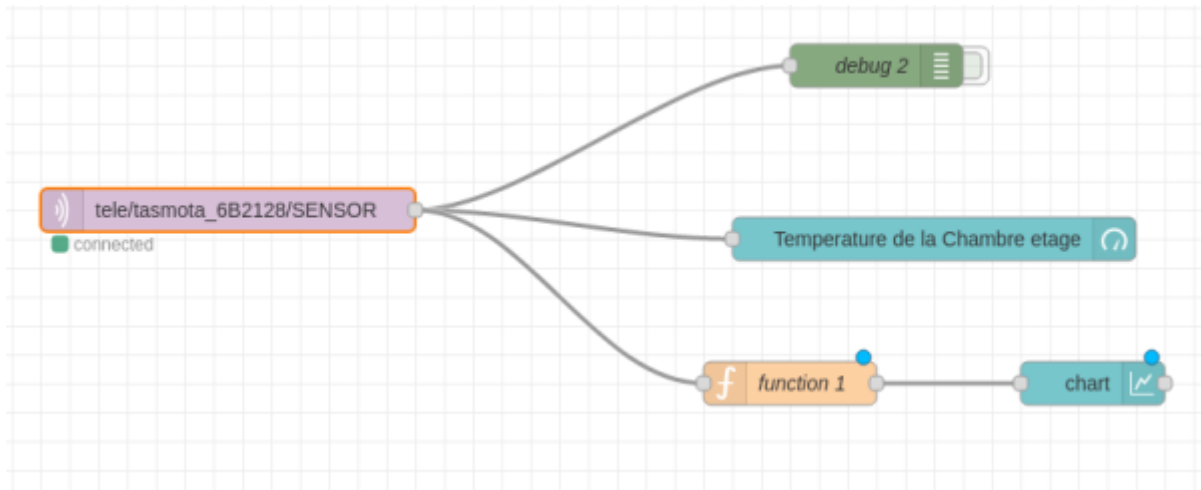


# Temperature affichage mode graphique

On utilise le même noeud MQTT IN pour recevoir les infos de temperature que la page precedente.  
(Topic = tele/tasmota\_6B2128/SENSOR)

On insere un noeud "fonction" ( categorie "function") et un autre noeud "chart" ( categorie "Dashboard")

On relie les 3 noeuds ensembles : "MQTT IN" à "function" et "function" à Chart"



On edit le noeud "function" et on insere dans l'onglet "On Message" les trois lignes de programmation suivante:

```
1 var Temp = msg.payload.ESP32.Temperature;  
2 msg.payload = Temp;  
3 return msg;
```

On valide par "Done"

### Edit function node

Delete Cancel Done

**Properties** [Settings] [Copy] [Paste]

Name  [Dropdown]

Setup On Start **On Message** On Stop

```
1 var Temp = msg.payload.ESP32.Temperature;  
2 msg.payload = Temp;  
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:corex2:graphiqu&rev=1681062076](https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo:tp:corex2:graphiqu&rev=1681062076)

Last update: 2023/04/09 19:41

