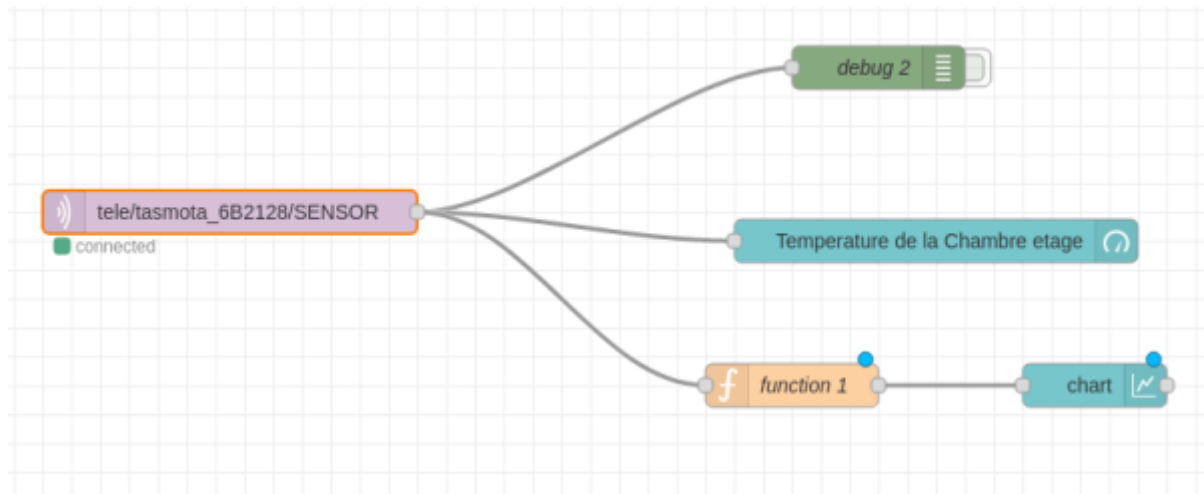


# Temperature affichage mode graphique

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

On insère un noeud “fonction” (catégorie “function”) et un autre noeud “chart” (catégorie “Dashboard”)

On relie les 3 noeuds ensemble : “MQTT IN” à “function” et “function” à “Chart”



On édite le noeud “function” et on insère 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

Name: function 1

Setup On Start On Message **On Message** On Stop

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

On edit le noeud "chart", on verifie dans le champ "Group" que [maison] Chambre etage sont indiquer ( on peut bien sur indiquer d'autres valeurs pour realiser l'affichage voulu sur notre dashboard. Champ "Label" on peut laisser "Temperature ESP32" On laisse le reste des champs en implicite ( pour l'instant ...) , on valide par "Done" et ensuite "Deploy"

On affiche le dashboard castellab.ddnsfree.com:18xx/ui Laisser quelques minutes pour avoir des indications de temperature qui varie



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:corex2:graphiqu&rev=1681062598](https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo:tp:corex2:graphiqu&rev=1681062598)

Last update: 2023/04/09 19:49

