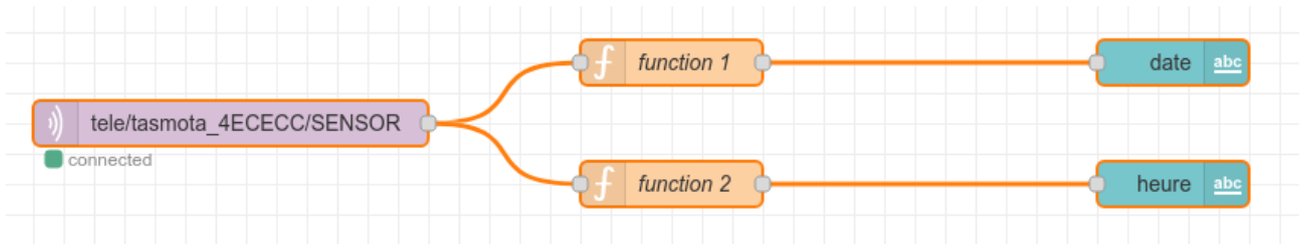


Pour Afficher la date ou l'heure d'un ESP32 dans Node-Red



dans le MQTT in

The screenshot shows the 'Edit mqtt in node' configuration window. At the top, there are three buttons: 'Delete', 'Cancel', and 'Done'. Below the buttons is a 'Properties' section with several fields:

- Server:** fablab37110.ddns.net:1883
- Action:** Subscribe to single topic
- Topic:** tele/tasmota\_4ECECC/SENSOR
- QoS:** 2
- Output:** auto-detect (parsed JSON object, string or buffer)
- Name:** Name

Dans la fonction 1

The screenshot shows the configuration for 'function 1'. The 'Name' field contains 'function 1'. Below the name field are four tabs: 'Setup', 'On Start', 'On Message', and 'On Stop'. The 'On Message' tab is selected, and the following JavaScript code is visible in the editor:

```
1 var temp = msg.payload.Time;
2 let browserType = temp;
3 msg.payload = browserType.slice(0, 10);
4 return msg;
```

dans le noeud date

**Edit text node**

Delete Cancel Done

**Properties**

Group [ESP32 4ECECC] ESP32

Size auto

Label date

Value format {{msg.payload}}

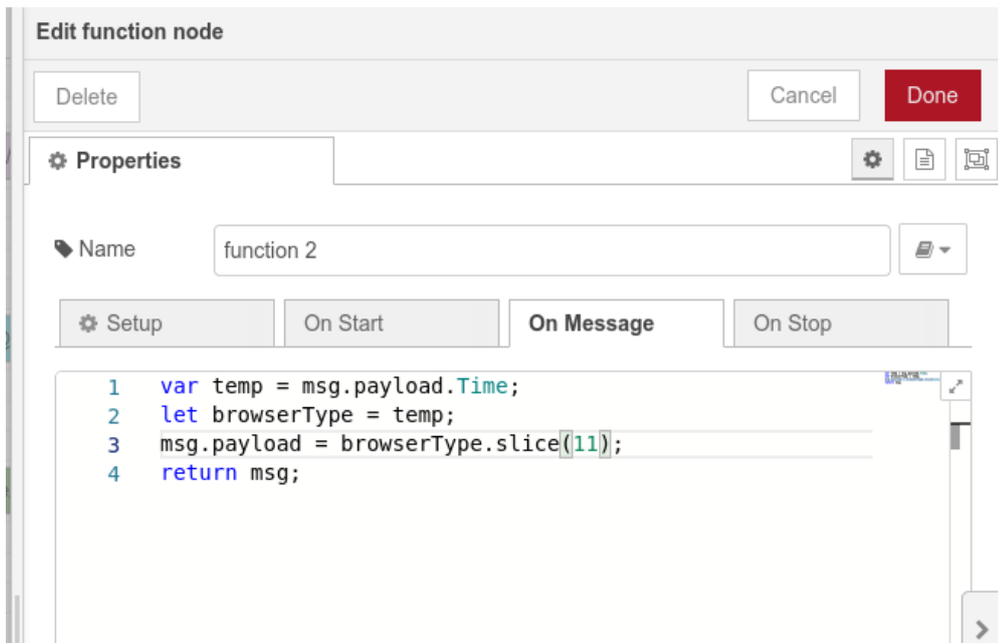
Layout

label value label value label value

label value label value

Pour l'heure , le MQTT IN est le même et le noeud Heure est le même que la date on change juste le Label en "heure"

la fonction 2



Tu remarqueras que j'ai ajouté 2 ligne dans la fonction1 :

2 let browserType = Temp; ==> qui met dans la variable spéciale "browserType" la variable Time = "2023-11-30T21:23:10"

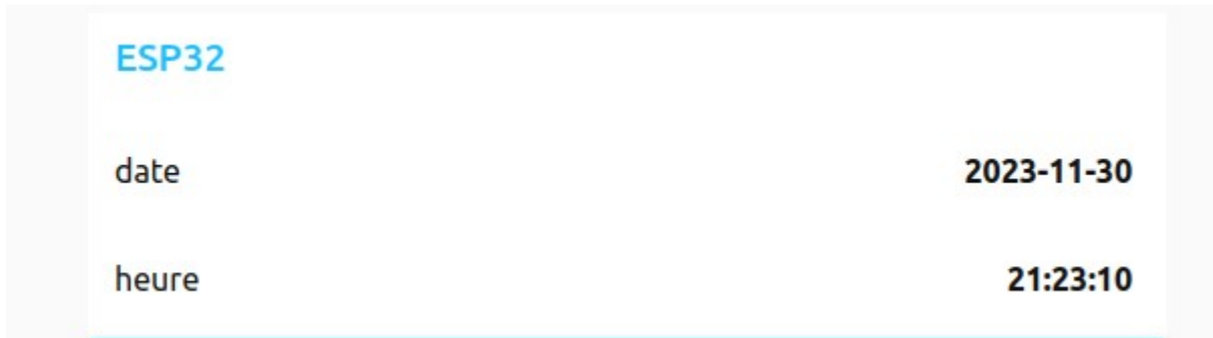
3 msg.payload = [browserType.slice\( 0, 10\)](#); qui met dans msg.payload les 10 premiers caractères, donc la date = 2023-11-30

et dans la fonction 2

2 let browserType = Temp; ==> qui met dans la variable spéciale "browserType" la variable Time = "2023-11-30T21:23:10"

3 msg.payload = [browserType.slice\(11\)](#); qui met dans msg.payload tous les caractères après le 11 eime caractère, donc l'heure = 21:23:10

ce qui donne dans le dashboard :



ESP32	
date	2023-11-30
heure	21:23:10

la fonction `browserType.slice(0,10)`; est un [fonction javascript](#)