

Correction Exercice 2

Rappels

Dans un premier temps , je vous montre comment afficher la température de l'ESP32 sur le Dashboard avec la Gauge [ensuite avec l'affichage en mode graphique ...](#)

Dans un deuxième temps , je vous montrerais comment afficher la température avec un DHT11 raccordé sur L'esp32.

Dans le tuto precedent , vous avez la methode pour declarer le mode temperature de l'esp32 dans tasmota



Tous les ESP (ESP8266 ??) ne permettent pas l'affichage de leur température Il faut raccorder un DHT11 ou DHT22 ou un DS18B20

- Si vous avez un ESP32, Ouvrir la console de tasmota (revenir au premier ecran) est entrer les commandes "SetOption146 1" + Entrée(validation de l'envoi de la temperature de l'ESP32) et "teleperiod 5" + Entrée (definit la periode d'envoi des informations vers MQTT ici tous les 5 s)

```

ESP32-DevKit
Tasmota

17:19:39.855 MQTT: stat/tasmota_6B2128/POWER = {"Info1":{"Module":"ESP32-DevKit","Version":"12.4.0(tasmota)","FallbackTopic":"cmd/DVES_6B2128_fb","GroupTopic":"cmd/tasmotas/"},"Info2":{"WebServerMode":"Admin","Hostname":"tasmota_6B2128-R396","IPAddress":"192.168.1.96","IPGlobal":"","IPLocal":"","Febo":{"Set4abff:feb2:2128"}}}
17:19:39.894 MQTT: stat/tasmota_6B2128/RESULT = {"POWER":"ON"}
17:19:39.909 MQTT: stat/tasmota_6B2128/POWER = {"POWER":"ON"}
17:19:42.505 GPIO: Reset
17:19:43.982 MQTT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time":"2023-04-08T17:19:43","Uptime":{"Raw":00:00,"UptimeSec":8,"Heap":161,"SleepMode":"Dynamic","Sleep":50,"LoadAvg":19,"MqttCount":1,"Berry":{"HeapUsed":3,"Objects":43},"POWER":"ON"}}
17:19:44.022 MQTT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time":"2023-04-08T17:19:44","ESP32":{"Temperature":36.11,"TempUnit":"C"}}
17:19:54.004 MQTT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time":"2023-04-08T17:19:53","Uptime":{"Raw":00:10,"UptimeSec":10,"Heap":160,"SleepMode":"Dynamic","Sleep":50,"LoadAvg":19,"MqttCount":1,"Berry":{"HeapUsed":3,"Objects":43},"POWER":"ON"}}
17:19:54.044 MQTT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time":"2023-04-08T17:19:54","ESP32":{"Temperature":36.71,"TempUnit":"C"}}
17:20:03.982 MQTT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time":"2023-04-08T17:20:03","Uptime":{"Raw":00:20,"UptimeSec":20,"Heap":159,"SleepMode":"Dynamic","Sleep":50,"LoadAvg":19,"MqttCount":1,"Berry":{"HeapUsed":3,"Objects":43},"POWER":"ON"}}
17:20:04.020 MQTT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time":"2023-04-08T17:20:04","ESP32":{"Temperature":36.21,"TempUnit":"C"}}
17:20:14.007 MQTT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time":"2023-04-08T17:20:13","Uptime":{"Raw":00:30,"UptimeSec":30,"Heap":158,"SleepMode":"Dynamic","Sleep":50,"LoadAvg":19,"MqttCount":1,"Berry":{"HeapUsed":3,"Objects":43},"POWER":"ON"}}
17:20:14.044 MQTT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time":"2023-04-08T17:20:14","ESP32":{"Temperature":36.71,"TempUnit":"C"}}
17:20:24.000 MQTT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time":"2023-04-08T17:20:23","Uptime":{"Raw":00:40,"UptimeSec":40,"Heap":157,"SleepMode":"Dynamic","Sleep":50,"LoadAvg":19,"MqttCount":1,"Berry":{"HeapUsed":3,"Objects":43},"POWER":"ON"}}
17:20:24.044 MQTT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time":"2023-04-08T17:20:24","ESP32":{"Temperature":36.71,"TempUnit":"C"}}
17:20:26.274 CMD: SetOption146 1
17:20:26.293 MQTT: stat/tasmota_6B2128/RESULT = {"SetOption146":"ON"}
17:20:33.984 MQTT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time":"2023-04-08T17:20:33","Uptime":{"Raw":00:50,"UptimeSec":50,"Heap":156,"SleepMode":"Dynamic","Sleep":50,"LoadAvg":19,"MqttCount":1,"Berry":{"HeapUsed":3,"Objects":43},"POWER":"ON"}}
17:20:34.029 MQTT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time":"2023-04-08T17:20:34","ESP32":{"Temperature":37.21,"TempUnit":"C"}}

Enter command

Consoles
Tasmota 12.4.0 by Team-Ascenso

```

Vous devez voir afficher :

```

17:20:28.274 CMD: SetOption146 1
17:20:28.281 MQTT: stat/tasmota_6B2128/RESULT = {"SetOption146":"ON"}

```

Et la periode d'envoi (même si indiquer 5 il mettra 10 ...)

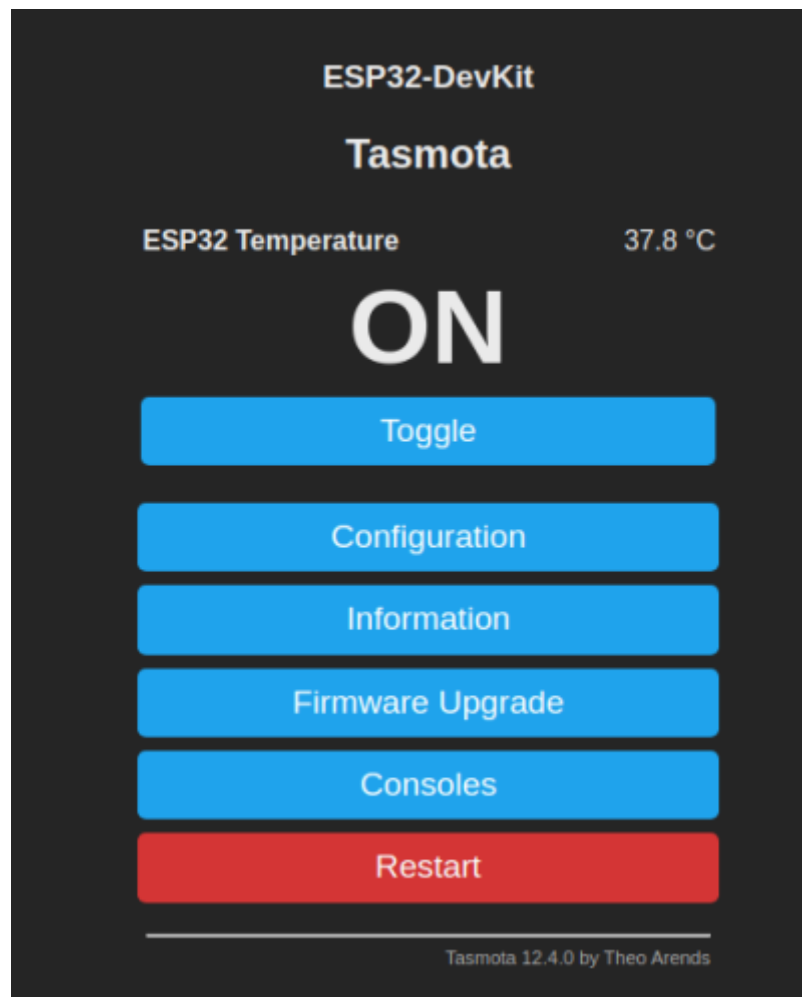
```

17:23:12.292 CMD: teleperiod 5
17:23:12.299 MQTT: stat/tasmota_6B2128/RESULT = {"TelePeriod":10}

```

En retournant sur le menu principal vous devez avoir ce ceci , La temperature de l'ESP32 et le bouton

(si vous l'avez configuré):



Vous aller à nouveau sur la console et vous copier cette ligne : l'indication 6B2128 sera différente en fonction de votre ESP32

```
tele/tasmota_6B2128/SENSOR
```

Avant de vous connecter sur VOTRE serveur node-red , **vérifié que le paramétrage de MQTT est bon**

ESP32-DevKit

Tasmota

MQTT parameters

Host ()
fablab37110.ddns.net

Port (1883)
1883

☐ MQTT TLS

Client (DVES_6B2128)
DVES_%06X

User (DVES_USER)
DVES_USER

Password ☐
....

Topic = %topic% (tasmota_6B2128)
tasmota_%06X

Full Topic (%prefix%/topic%/)
%prefix%/topic%/

Save

Configuration

Tasmota 12.4.0 by Theo Arends

Pour l'exercice je prends le serveur : fablab37110.ddns.net:1883 . Mais vous pouvez le configurer avec un autre serveur MQTT , il faut juste que sur Tasmota et node-red , ce soit le même...

On se connecte sur SON serveur node-red

pour l'exercice : "castellab.ddnsfree.com:18xx" xx correspond à VOTRE serveur node-red (voir le courriel)

On insere un noeud "MQTT IN" , on le parametre avec l @IPMQTT:1883 (exemple

fablab37110.ddns.net:1883) et le bon topic "tele/tasmota_6B2128/SENSOR" on appuis sur "Done"

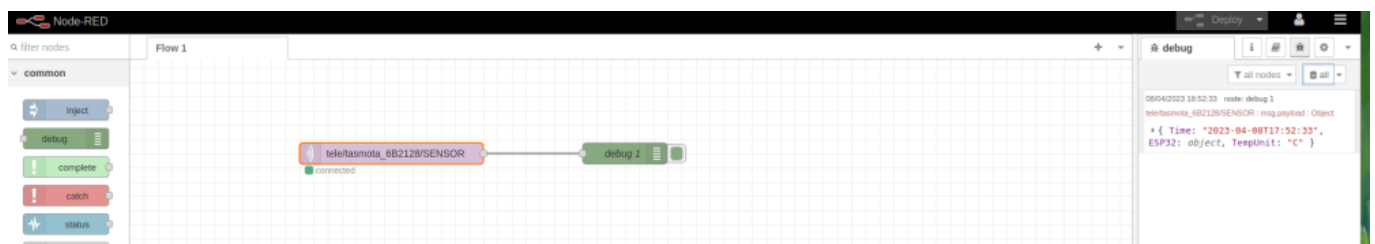
On insere un noeud "Debug"

On relie les 2 noeuds

On valide par "Deploy"

On se positionne sur l'onglet "Debug"

On verifie que les infos de temperatures arrive bien sur le serveur node-red

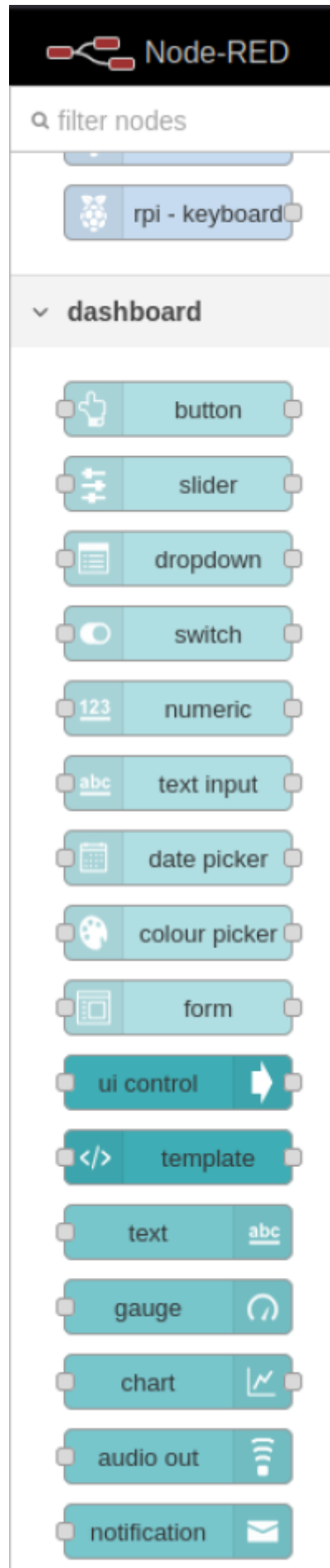


Pour lire la temperature , cliquer sur l'info ESP32 en rouge : `ESP32: object, TempUnit: "C" }`

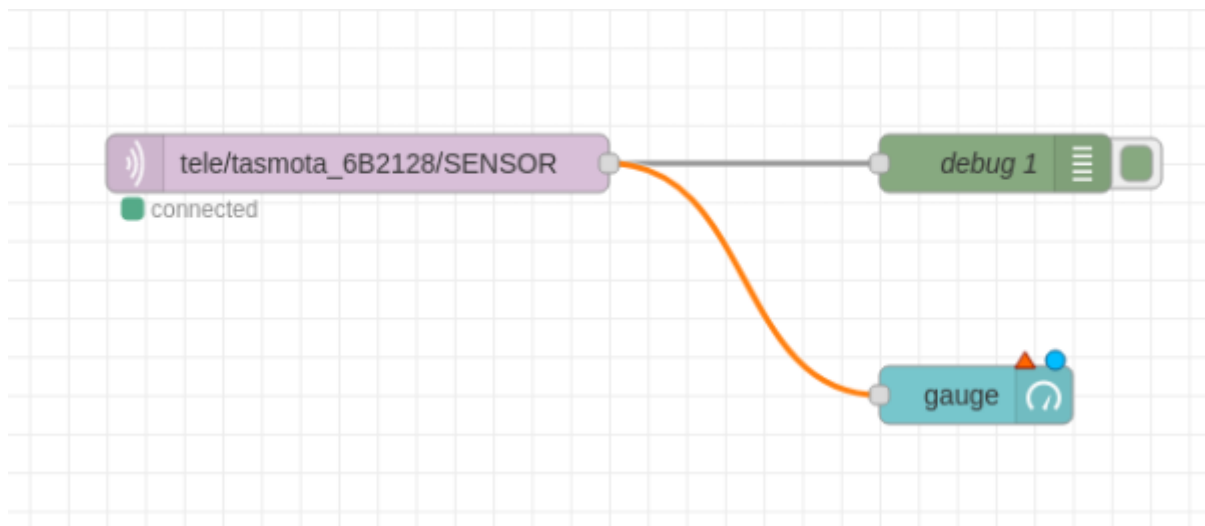


On a bien la temperature qui arrive sur node-red , maintenant il faut l'afficher sur une gauge dans un dashboard

Il faut donc avoir installer les noeuds Dashboard **"node-red-dashboard"** ou l'installer maintenant (revoir le tuto précédent)



Inserer le noeud “Gauge” dans votre Flow et relié le à votre MQTT IN



Parametrage du noeud "Gauge"

Edit gauge node

Delete

Cancel

Done

Properties

Group

[principal] test001

Size

auto

Type

Gauge

Label

gauge

Value format

{{payload.ESP32.Temperature}}

Units

units

Range

min 0

max 45

Colour gradient

Sectors

0

...

optional

...

optional

...

45

Fill gauge from centre.

☐

Class

Optional CSS class name(s) for widget

Name

debug

all nodes

all

> { Time: "2023-04-08T18:10:53", ESP32: object, TempUnit: "C" }

08/04/2023 19:11:03 node: debug 2

tele/tasmota_6B2128/SENSOR : msg.payload : Object

> { Time: "2023-04-08T18:11:02", ESP32: object, TempUnit: "C" }

08/04/2023 19:11:13 node: debug 2

tele/tasmota_6B2128/SENSOR : msg.payload : Object

> object

Time: "2023-04-08T18:11:13"

ESP32: object

TempUnit: "C"

08/04/2023 19:11:23 node: debug 2

tele/tasmota_6B2128/SENSOR : msg.payload : Object

> { Time: "2023-04-08T18:11:22", ESP32: object, TempUnit: "C" }

08/04/2023 19:11:33 node: debug 2

tele/tasmota_6B2128/SENSOR : msg.payload : Object

> { Time: "2023-04-08T18:11:32", ESP32: object, TempUnit: "C" }

08/04/2023 19:11:43 node: debug 2

tele/tasmota_6B2128/SENSOR : msg.payload : Object

> { Time: "2023-04-08T18:11:43", ESP32: object, TempUnit: "C" }

08/04/2023 19:11:54 node: debug 2

tele/tasmota_6B2128/SENSOR : msg.payload : Object

> { Time: "2023-04-08T18:11:53",

Cliquer sur le crayon : dans "Name" Indiquer le nom du groupe d'objets exemple Chambre etage et dans "Tab" Maison (avec le crayon) On peut dire que Name ce sont les pieces à l'interieur d une maison "Tab"

<https://www.fablab37110.chanterie37.fr/>

Printed on 2026/08/14 00:48

Edit gauge node > Edit dashboard group node

Delete

Cancel

Update

⚙ Properties

📄 Name

test001

📄 Tab

principal

▼

✎

📄 </> Class

Optional CSS class name(s) for widget

↔ Width

10

☒ Display group name

☐ Allow group to be collapsed

Faite "Update"

Vous retrouver le 1er ecran "Edit gauge node"

Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault - <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/>

Edit gauge node

Delete Cancel Done

Properties

Group [maison] Chambre etage

Size auto

Type Gauge

Label gauge

Value format {{payload.ESP32.Temperature}}

Units units

Range min 0 max 45

Colour gradient

Sectors 0 ... optional ... optional ... 45

Fill gauge from centre. ☐

Class Optional CSS class name(s) for widget

Name

Vous retrouvez les informations du Group = [maison]Chambre etage

Le type = Gauge

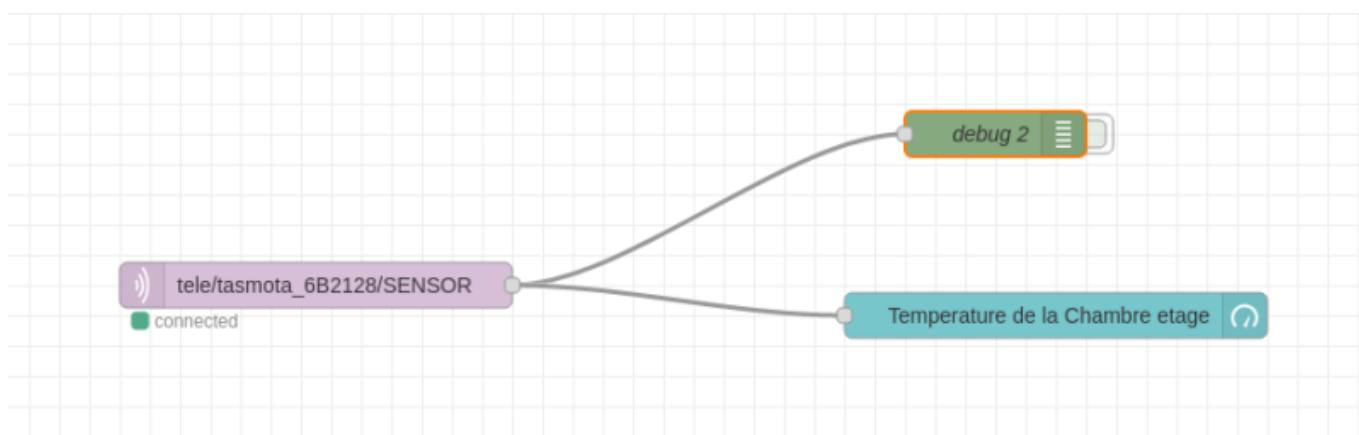
Le label , ce que vous voulez , j'ai mis " Temperature de la chambre etage "

Le champ "Value Format" est important : il faut le mettre entre 2 fois des accolades
{{payload.ESP32.Temperature}}

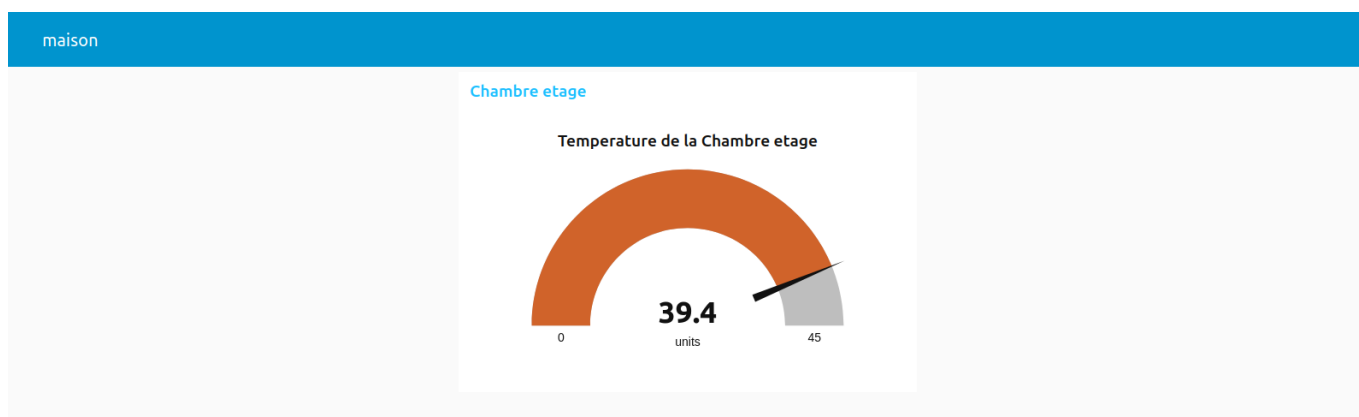
Que l'on peut copier en passant la souris sur "Temperature: 38.9" on obtient une icone marquée
"Copy path" , on clique sur cette icone et on copie entre les accolades on doit donc avoir
{{payload.ESP32.Temperature}}

```
08/04/2023 18:53:24 node: debug 1
tele/tasmota_6B2128/SENSOR : msg.payload : Object
  ▼ object
    Time: "2023-04-08T17:53:22"
    ▼ ESP32: object
      Temperature: 38.9
      TempUnit: "C"
```

On peut changer la plage des valeurs dans les champs "Range" ici j'indique entre 0 et 45 et on clique sur "Done" et ensuite "Deploy"



En se connectant à : "castellab.ddnsfree.com:18xx/ui" on obtient le dashboard :



La couleur orange doit correspondre à un mélange du jaune et du rouge (38°9) (il commence à faire chaud), on peut choisir la taille de la gauge dans le champ "Size"

Vous pouvez voir ce que cela fait en changeant les valeurs maxi et mini et la taille de la gauge

Temperature mode graphique

[A SUIVRE ... Avec l'affichage en mode graphique ...](#)

Last
update: 2023/05/01 16:02 faire_preparation:soireeinfo:tp:corex2 https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo:tp:corex2

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

Last update: **2023/05/01 16:02**

