

Tp ESP32 Tasmota MQTT Node red

[presentation_iot_v03.pdf](#)

[Diffusion Plan reseaux Castellab Tasmota MQTT node red](#)

[Plan reel reseaux Castellab Tasmota MQTT node red avec MDP](#)

[Installation RaspberryOS Lite 32bits](#)

[arrossage_automatique](#)

[Récuperer l'@IP de l'ESP32 via Node-red](#)

[Heure de l'esp32 dans Node-red](#)

[Date et heure du Raspberry dans Node red](#)

[Installer un serveur MQTT sur un RaspberryPI](#)

[Acceder à votre raspberry depuis internet](#)

[Changer l'image du fond d'ecran du Dashboard de Node-red](#)

[Stockage des données contextuelles dans le système de fichiers](#)

[Notifications sur telephone via l'application ntfy \(open source \)](#)

[Idées pour compteurs avec node red](#)

Materiels utilisés

- 1 ESP32 avec son cordon
- 1 PC Fixe ou portable
- 1 Led
- 1 Breadboard
- Des cables Dupont
- 1 Bouton poussoir ou interrupteur
- 1 DHT11
- 1 serveur MQTT fonctionnel - Serveur MQTT de test ==> fablab37110.ddns.net:1883

[OrangePi](#)

[installer un serveur Node-Red sur un Raspberry](#)



ATTENTION inserer dans le champ MQTT de tasmota et node-red : **fablab37110.ddns.net** ou **90.35.37.195** et ensuite dans le champ "port" mettre



1883 ne pas mettre http://



Le mot de passe est.... : Demander à GL

- Plusieurs serveurs Node Red fonctionnel

Nouveau serveur de test NodeRed pour l'année 2023-2024 : (@IP externe :90.35.37.195)

- fablab37110.ddns.net:1881 Pour Xavier
- fablab37110.ddns.net:1884 Pour Serge
- fablab37110.ddns.net:1885 Pour Christian
- fablab37110.ddns.net:1886 Pour Fernand(bis)
- fablab37110.ddns.net:1887 Pour Fernand
- fablab37110.ddns.net:1888 Pour Patrick
- fablab37110.ddns.net:1889 Pour Jean-Luc
- fablab37110.ddns.net:1890 Pour
- fablab37110.ddns.net:1891 Pour Jean-Luc Test
- fablab37110.ddns.net:1892 Pour Thierry (cours - demo)

Ancien serveurs NodeRed utilisé en 2022/2023 (faite une copie sur les nouveaux serveurs 2023/2024 et prévoir la réinstallation des noeuds supplémentaires utilisés...)

- castellab.ddnsfree.com:1881 Pour Xavier
- castellab.ddnsfree.com:1882 Pour Serge
- castellab.ddnsfree.com:1884 Pour
- castellab.ddnsfree.com:1885 Pour Christian
- castellab.ddnsfree.com:1886 Pour
- castellab.ddnsfree.com:1887 Pour Fernand
- castellab.ddnsfree.com:1888 Pour Patrick
- castellab.ddnsfree.com:1889 Pour Jean-Luc
- castellab.ddnsfree.com:1890 Pour
- castellab.ddnsfree.com:1891 Pour
- castellab.ddnsfree.com:1892 Pour Thierry backup
- castellab.ddnsfree.com:1893 Pour
- castellab.ddnsfree.com:1894 Pour Philippe
- castellab.ddnsfree.com:1895 Pour Gerard Test
- Si mot de passe demandé ⇒ le même mdp que pc fablab et utilisateur = "admin"



Il est très fortement recommandé d '**utiliser un serveur node-red par utilisateur et un seul ...**



Il est très fortement conseillé de **sauvegarder sa configuration Node-red** dans un fichier sur son PC au cas où

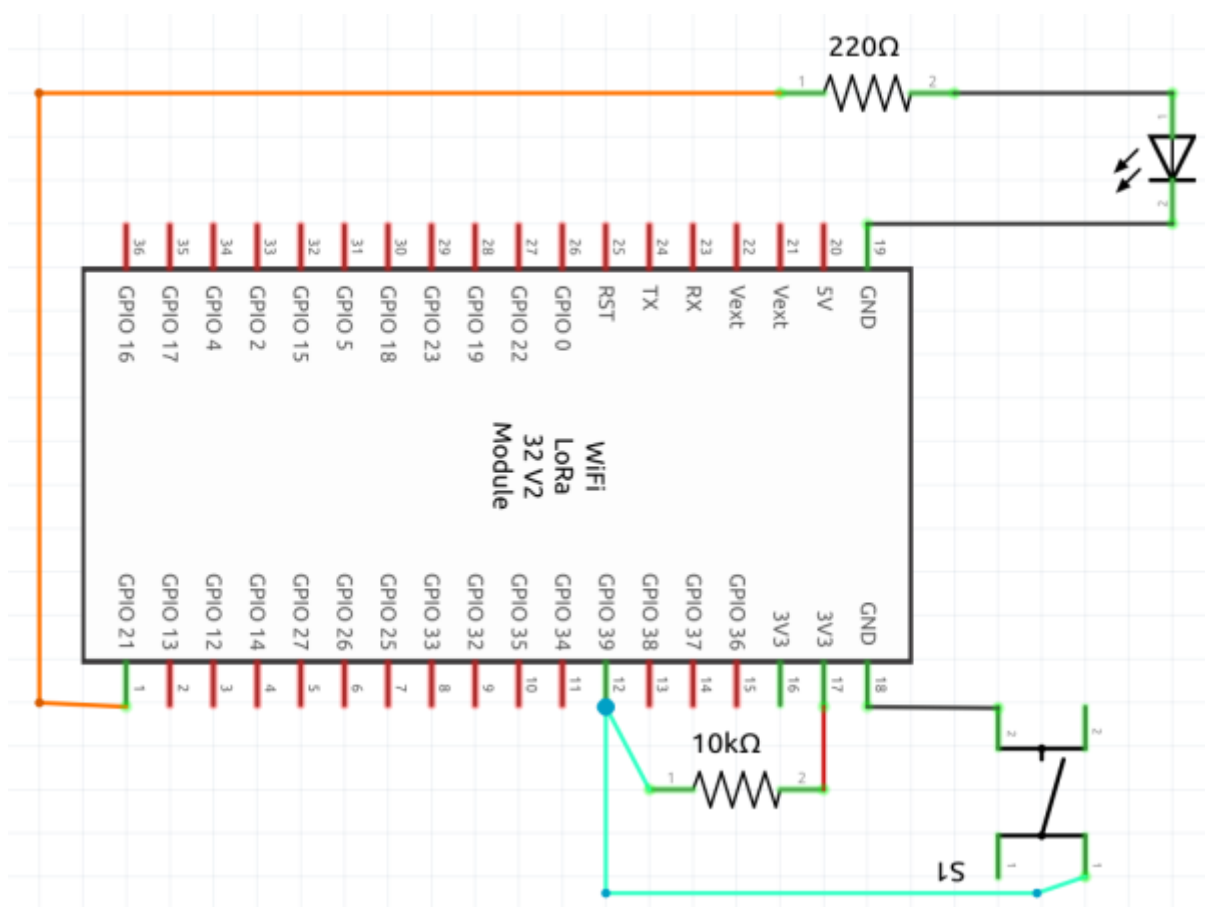
Sauvegarde configuration Node-red

[sauvegarde configuration Node-red](#)

Supprimer un Flow dans node-red

[Supprimer un flow dans node red](#)

Schema de raccordement



Exercice 1 :

Etapas

- Raccorder l'ESP32 au PC sur un port USB
- Télécharger le binaire Tasmota avec [Web Installer](#) en utilisant Chrome ou Chromium

- Choisir le port COM pour se connecter à l'ESP32
- Sur l'ESP32 appuyer plusieurs secondes sur le bouton "Boot" et en même temps cliquer sur "Install" pour télécharger le firmware Tasmota sur l'ESP32



- Configurer le wifi , Indiquer le SSID et le mot de passe de votre box

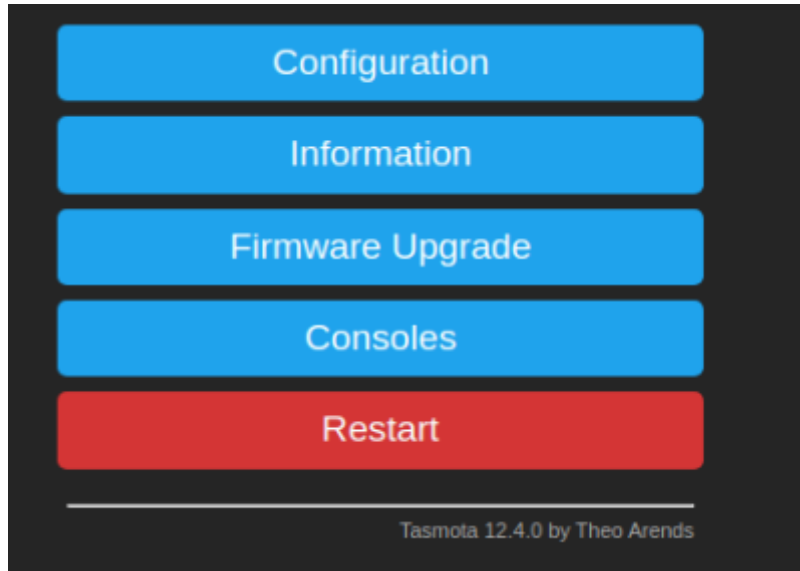


Si vous êtes au FABLAB et si vous n'avez pas de connexion wifi (castellab), taper dans la console : **Backlog SSID1 Livebox-5200; Password1 Castel37110\$; SSID2 SSIDVOTREBOX; Password2 MDPWIFIVOTREBOX**

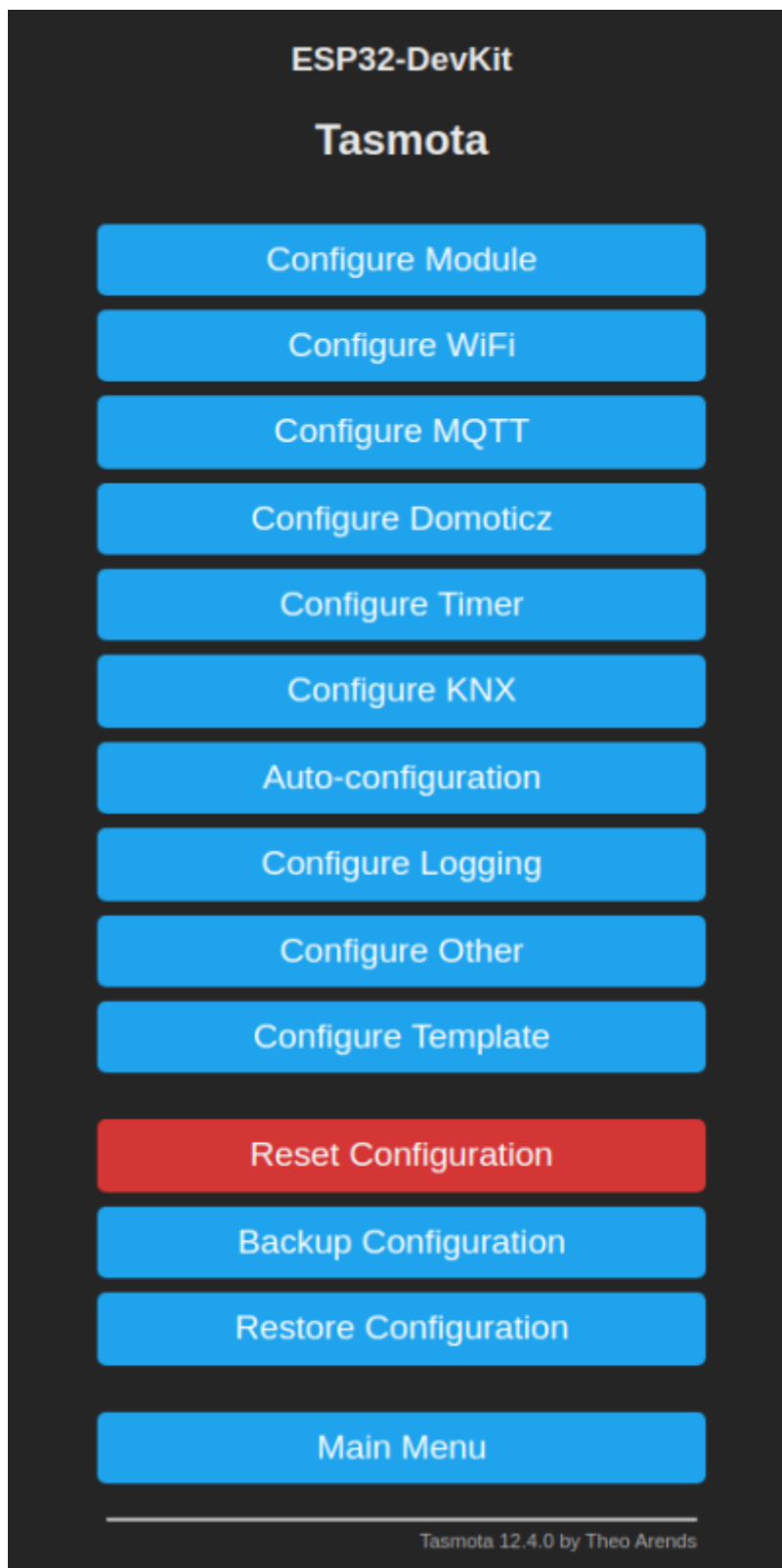
- Connecter vous via le navigateur web **Chrome ou Chromium**, à l'adresse @192.168.xxx.xxx de votre tasmota

(si vous ne connaissez pas @IP de votre tasmota : Vous pouvez utiliser l' [interface de votre box](#) ou le logiciel [nmap](#))

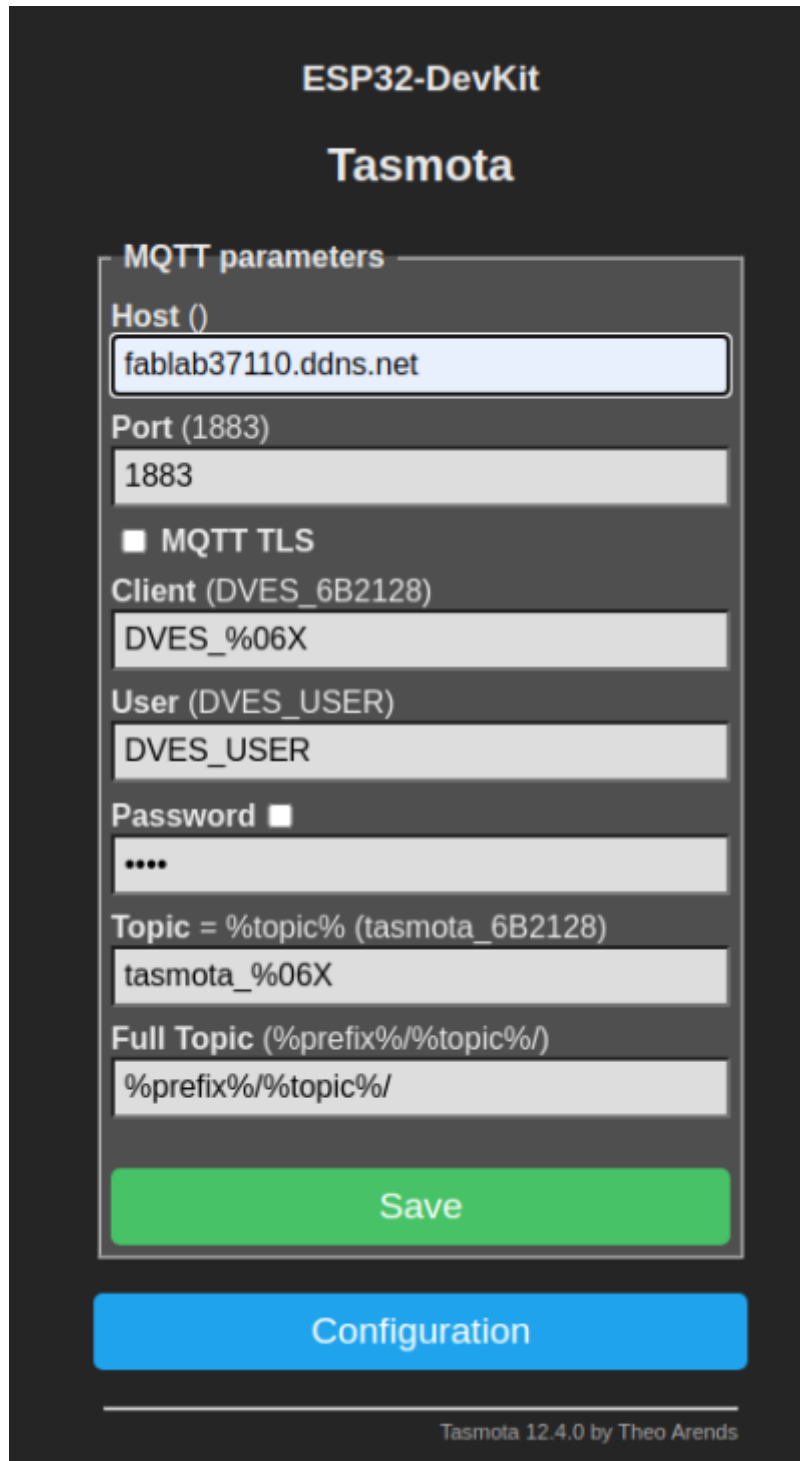
- Une fenêtre comme ci-dessous s'ouvrira



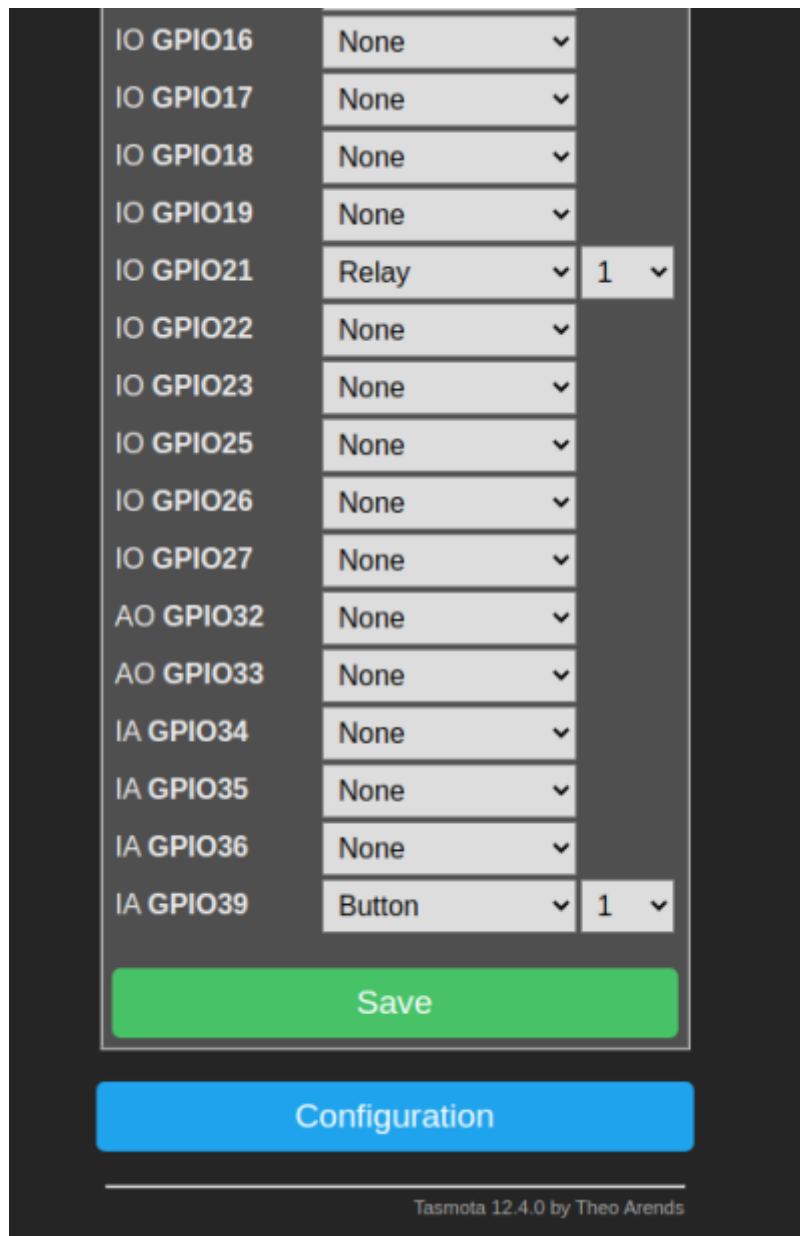
- Menu Configuration



- Configurer le serveur MQTT , Exemple : "fablab37110.ddns.net" le port par default est 1883



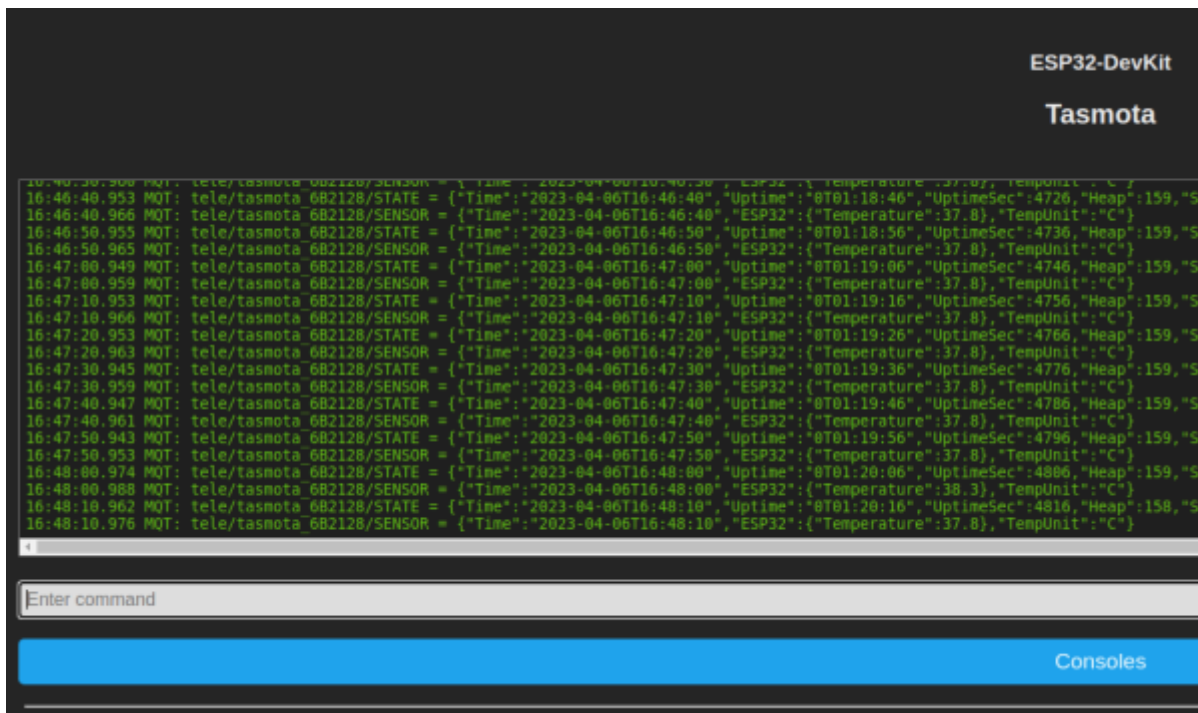
- configurer les modules :



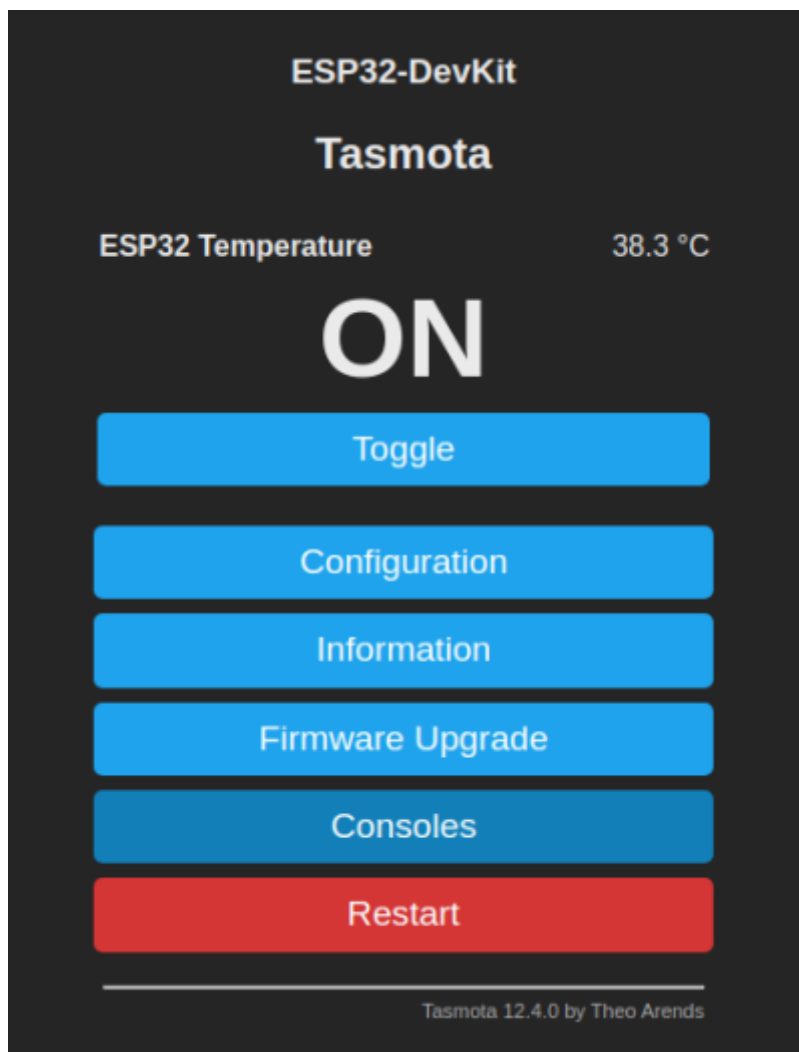
1. - GPIO39 ==> bouton ==> index 1 (ceci est un exemple on peut configurer d'autres GPIO correspondant à votre ESP32)
2. - GPIO21 ==> relais ==> index 1 (ceci est un exemple on peut configurer d'autres GPIO correspondant à votre ESP32)

- **Ouvrir la console de tasmota** (revenir au premier ecran) est entrer les commandes :

1. **SetOption146 1** + Entrée(validation de l'envoi de la temperature de l'ESP32) et
2. **teleperiod 5** + Entrée (definit la periode d'envoi des informations vers MQTT ici tous les 5 s),
3. **SetOption65 1** pour eviter de reinitialiser la configuration sur default d'alimentation,
4. **SetOption1 1** pour default reset intempestif sur appui bouton.



-revenir au premier ecran



- Copier les topic de l'esp32 "stat/tasmota_6B2128/POWER" (A partir de la console) pour l'etat

ON/OFF du bouton (à sauvegarder dans un fichier texte provisoire) Le code 6B2128 depend de l'ESP32, il est différent à chaque ESP32 , reprend une partie de l'adresse MAC de l'ESP32

- Et copier le topic “**tele/tasmota_6B2128/SENSOR**” pour recuperer la temperature de l'ESP32 Idem le sauvegarder



NOTER les 6 derniers caracteres de l'adresse MAC de votre ESP32 pour le retrouvez plus facilement dans votre configuration et coller une etiquette sur votre ESP32 avec cette @MAC

```
16:46:38.968 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:46:38", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:18:46", "UptimeSec": 4726, "Heap": 159, "51"}
16:46:40.953 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:46:40", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:18:46", "UptimeSec": 4726, "Heap": 159, "51"}
16:46:40.966 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:46:40", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:18:46", "UptimeSec": 4726, "Heap": 159, "51"}
16:46:50.955 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:46:50", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:18:56", "UptimeSec": 4736, "Heap": 159, "51"}
16:46:50.965 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:46:50", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:18:56", "UptimeSec": 4736, "Heap": 159, "51"}
16:47:00.949 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:47:00", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:19:06", "UptimeSec": 4746, "Heap": 159, "51"}
16:47:00.959 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:47:00", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:19:06", "UptimeSec": 4746, "Heap": 159, "51"}
16:47:10.953 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:47:10", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:19:16", "UptimeSec": 4756, "Heap": 159, "51"}
16:47:10.966 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:47:10", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:19:16", "UptimeSec": 4756, "Heap": 159, "51"}
16:47:20.953 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:47:20", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:19:26", "UptimeSec": 4766, "Heap": 159, "51"}
16:47:20.963 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:47:20", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:19:26", "UptimeSec": 4766, "Heap": 159, "51"}
16:47:30.945 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:47:30", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:19:36", "UptimeSec": 4776, "Heap": 159, "51"}
16:47:30.959 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:47:30", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:19:36", "UptimeSec": 4776, "Heap": 159, "51"}
16:47:40.947 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:47:40", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:19:46", "UptimeSec": 4786, "Heap": 159, "51"}
16:47:40.961 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:47:40", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:19:46", "UptimeSec": 4786, "Heap": 159, "51"}
16:47:50.943 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:47:50", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:19:56", "UptimeSec": 4796, "Heap": 159, "51"}
16:47:50.953 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:47:50", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:19:56", "UptimeSec": 4796, "Heap": 159, "51"}
16:48:00.974 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:48:00", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:20:06", "UptimeSec": 4806, "Heap": 159, "51"}
16:48:00.988 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:48:00", "ESP32": {"Temperature": 38.3, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:20:06", "UptimeSec": 4806, "Heap": 159, "51"}
16:48:10.962 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:48:10", "ESP32": {"Temperature": 38.3, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:20:16", "UptimeSec": 4816, "Heap": 158, "51"}
16:48:10.976 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:48:10", "ESP32": {"Temperature": 37.0, "TempUnit": "C"}, "Uptime": "0T01:20:16", "UptimeSec": 4816, "Heap": 158, "51"}

```

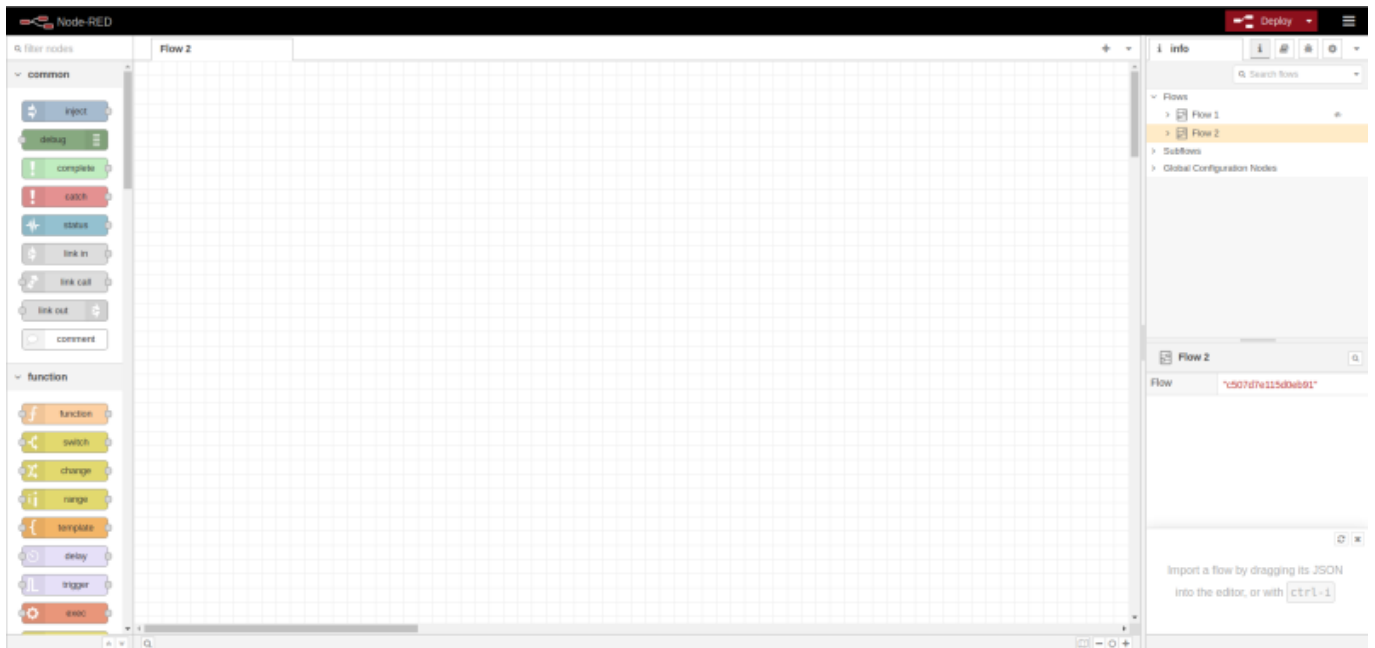
- Vous pouvez copier d'autres topic pour les inserer dans Node red si besoin

- Vous connecter au serveur Node red (Au serveur qui vous est destiné pour les tests : fablab37110.ddns.net:18XX)

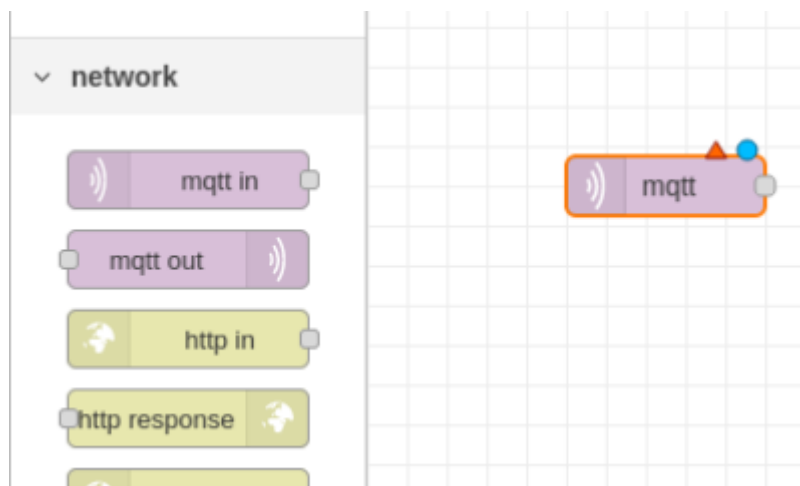


Attention si vous vous connecter à plusieurs sur le meme serveur Node red , vous allez vous melanger les flux et cela risque de creer des soucis , donc prenez chacun un Node red voir avec Thierry ou Gerard... (Voir le debut du tuto pour les @IP des serveurs node-red)

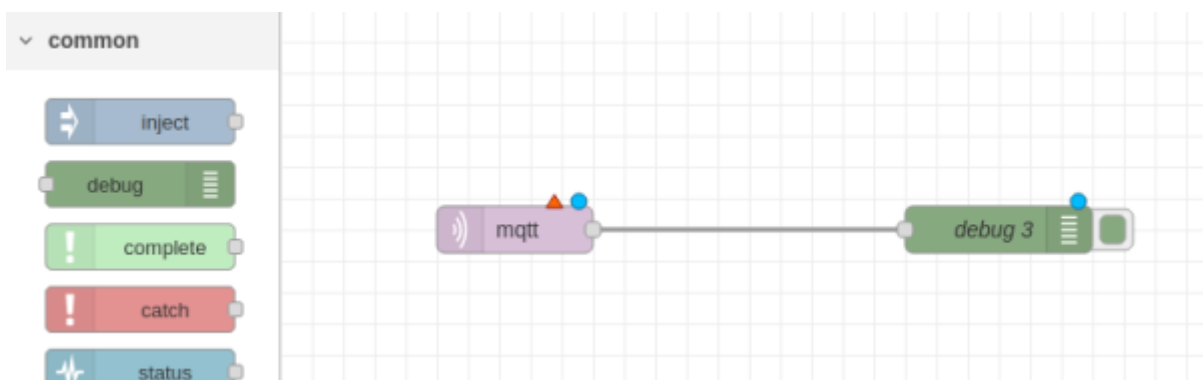
- allez ouvrir une page web comme celle-ci :



- Vous inserez un noeud en le faisant glisser sur la partie centrale. le premier noeud est MQTT IN dans la colonne de gauche section "Network"



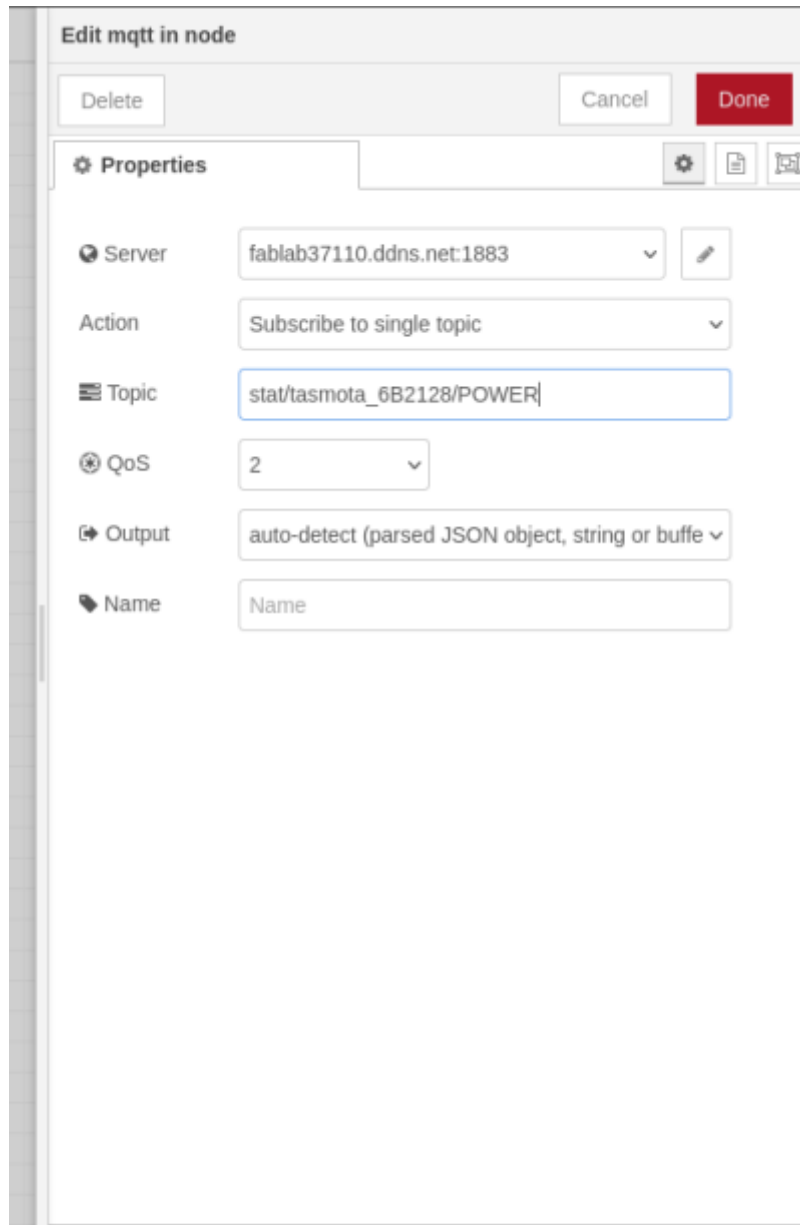
- Inserez le noeud "Debug" section "Common" pour visualiser les informations venant de votre ESP32 via MQTT



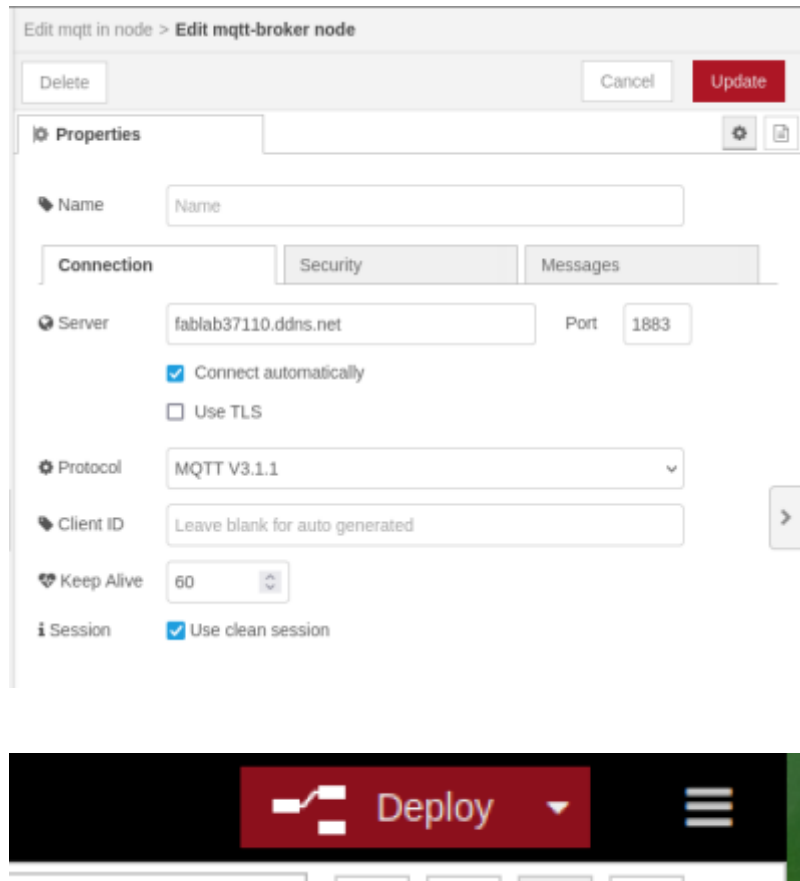
- Il vous faut paramétrer le noeud MQTT IN avec l'adresse du serveur MQTT utilisé par votre Tasmota de l'ESP32 et le topic (sujet) que vous voulez utiliser

- serveur MQTT => "fablab37110.ddns.net port par default 1883 (Le crayon pour changer @MQTT)
- Topic à inserer pour le bouton "stat/tasmota_6B2128/POWER"

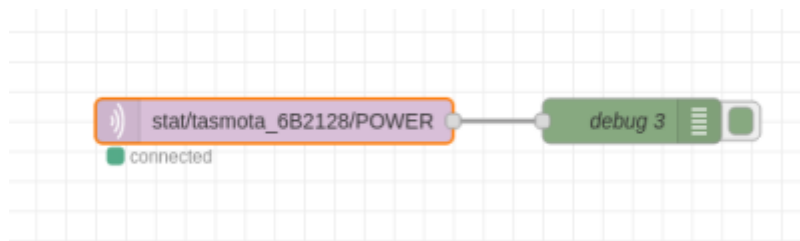
Cliquer sur le bouton "Update" et ensuite bouton "Done" et ensuite le bouton "Deploy" pour valider (en haut à droite)



Cliquez sur le petit crayon pour avoir cette fenetre et inserer uniquement l'URL de MQTT , le port etant par default 1883

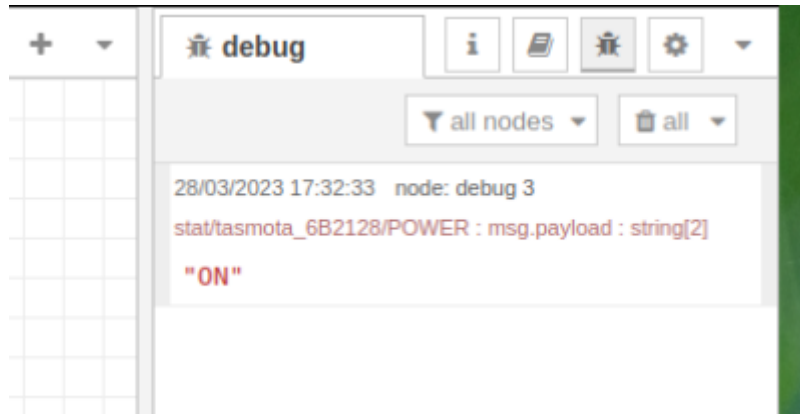


Si les ronds bleu on disparu et aucun triangle orange , c'est qu'il n'y pas d'erreurs et si vous avez l'info " Connected " en dessous du noeud MQTT IN , indique que Node red à bien trouver le serveur MQTT

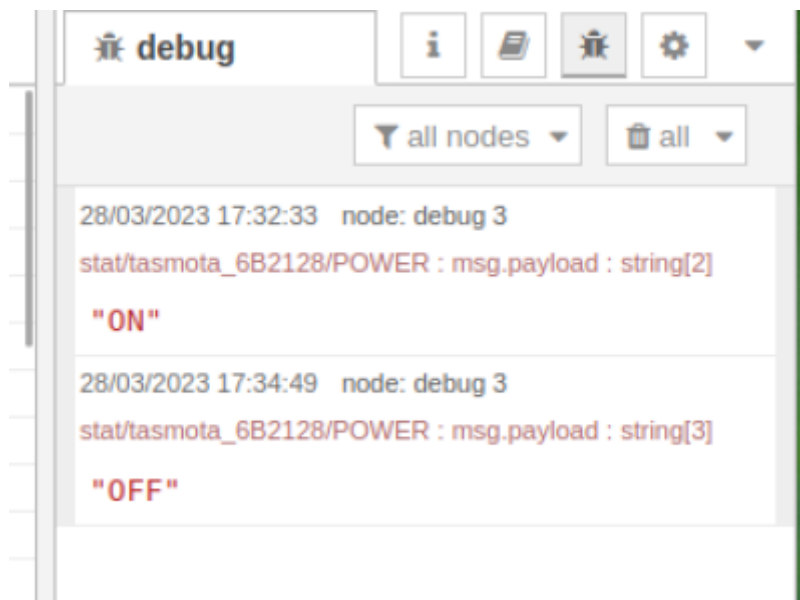


Si vous voulez utiliser un autre topic par exemple la temperature , il faut utiliser un autre noeud MQTT IN

Si vous appuyer 1 fois sur le bouton (dans la fenetre Tasmota "Toggle") , vous devez voir l'information "ON" dans la fenetre node-red "Debug"



Si vous appuyer 1 autre fois sur le bouton , vous devez voir l'information "OFF" dans la fenetre "Debug"



Visualiser la Led de IESP32 sur Node Red

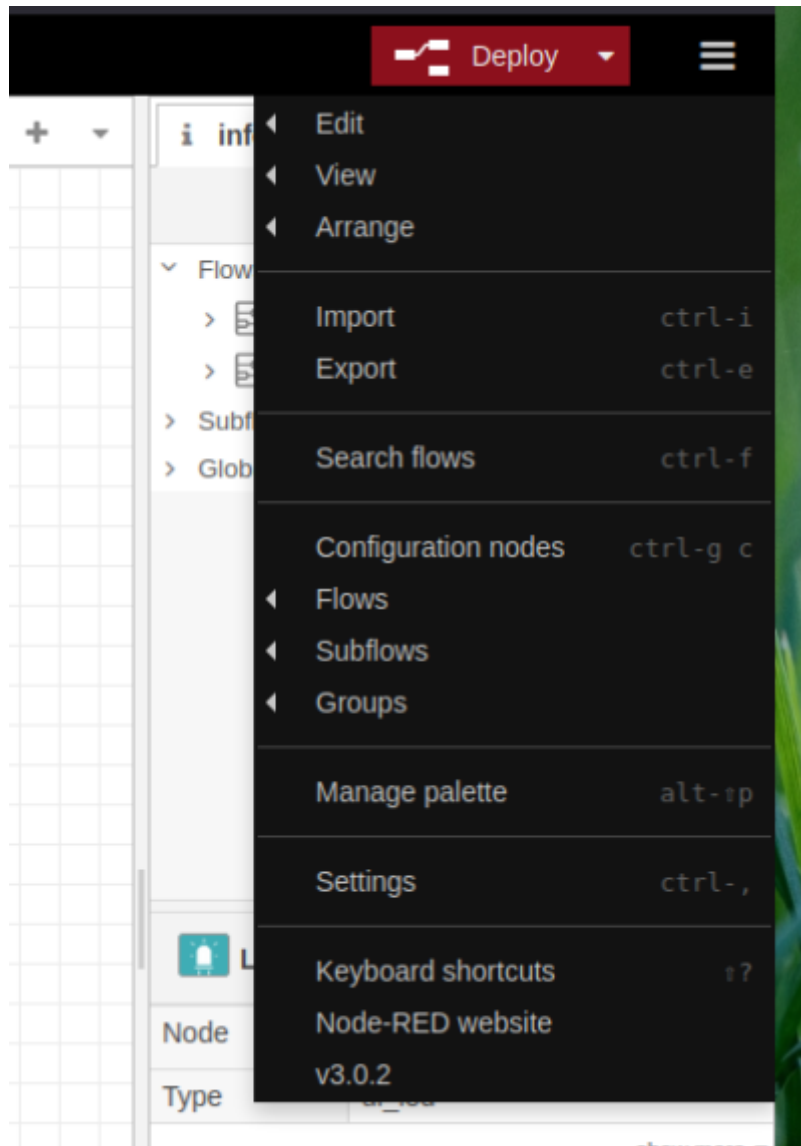
- 1-Inserer 2 nodes supplementaires :

node-red-dashboard , il permet d'avoir un tableau de bord pour visualiser et piloter notre ESP32

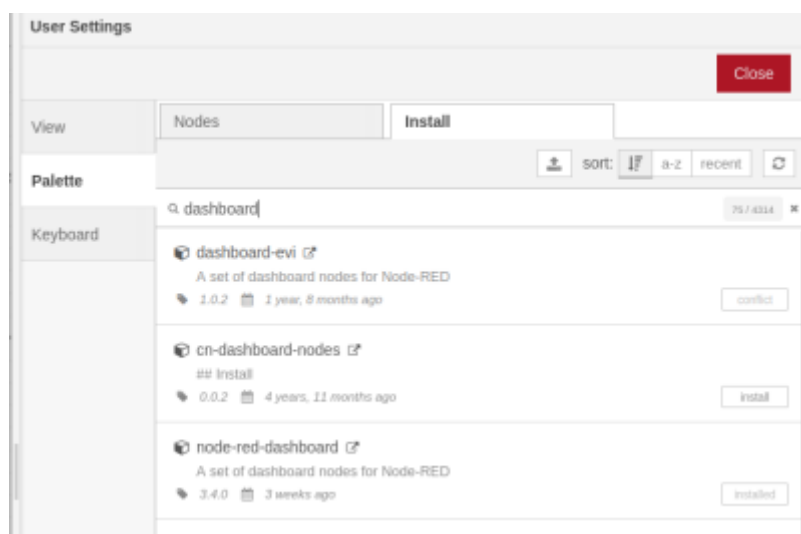
et **node-red-contrib-ui-led** , permet d'afficher la valeur de la LED Eteinte = vert, Allumée = Rouge

- 2- Configurer le node de la Led pour l'affichage
- 3- Configurer le node MQTT out et un node switch pour piloter la LED via Node Red

-
- 1- Inserer les nodes supplementaires (Cliquez sur le menu en haut à droite à coté de l'icone "Deploy")



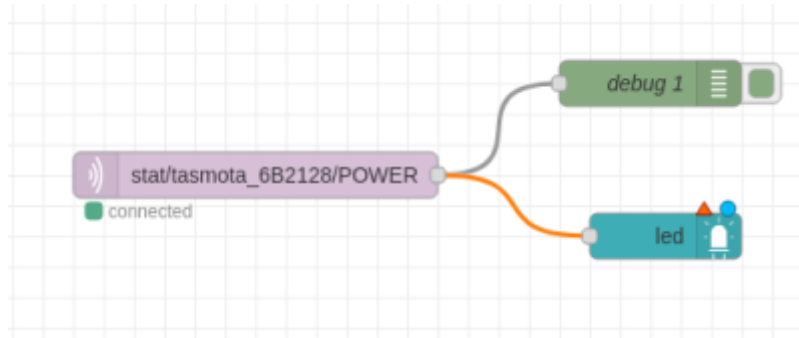
- 2- Cliquez sur **“Manage Palette”** et ensuite l'onglet **“Install”** taper dans la zone de recherche **“dashboard”** et cliquez sur **“install”** à la ligne **“node-red-dashboard”** ”



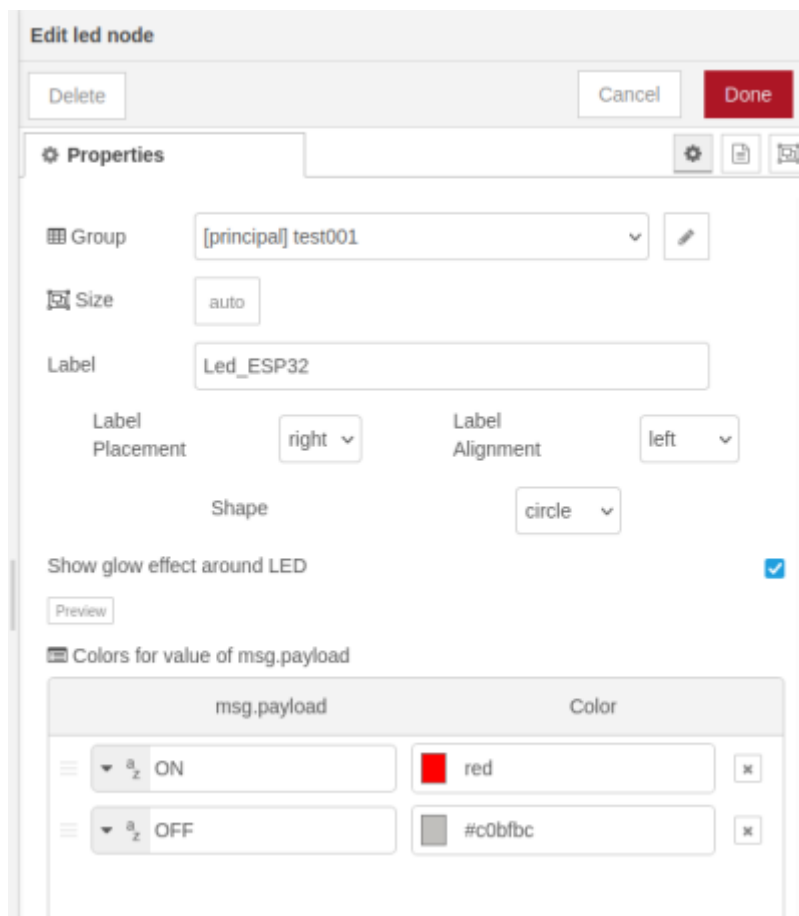
- 3- Faire la même chose avec le node **“ node-red-contrib-ui-led ”**
- 4 - Vous devriez avoir dans la colonne de gauche un menu supplémentaire avec le dashboard avec ses nodes correspondants ainsi que le node **“LED”**



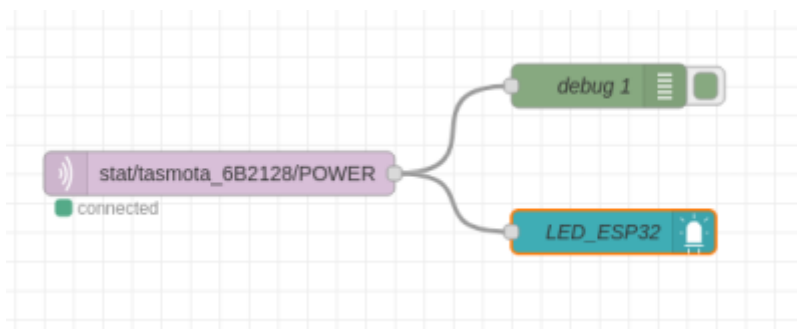
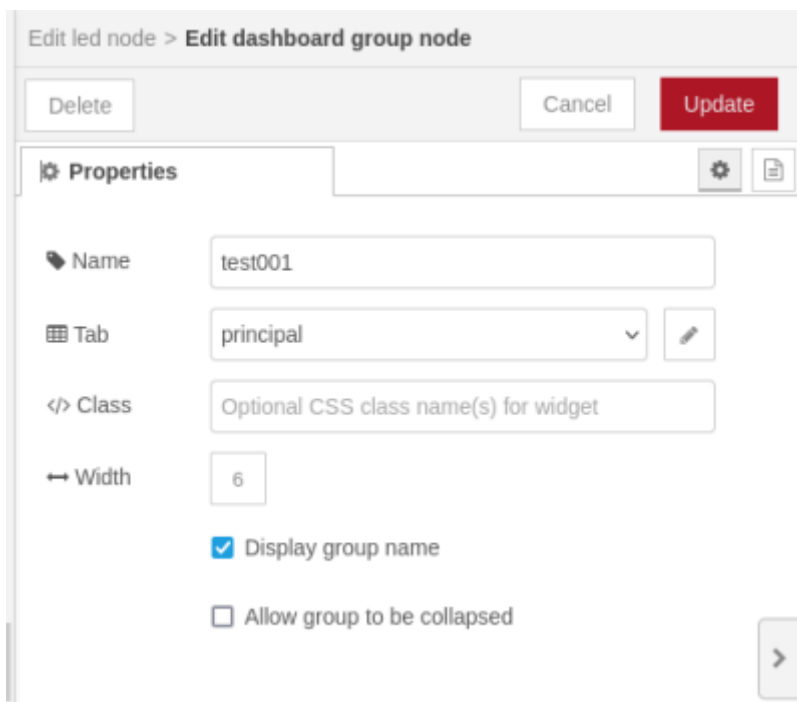
- 5- Inserez le node "LED" et relié le au node "MQTT in" paramétré précédement



- 6- On parametre le node “LED” : Le groupe (petit crayon) , Le Label (Nom), La position , La forme(Cercle ou carré), le msg.payload mode String (ON / OFF), la couleur (Rouge = Allumée , Blanc = Eteinte)

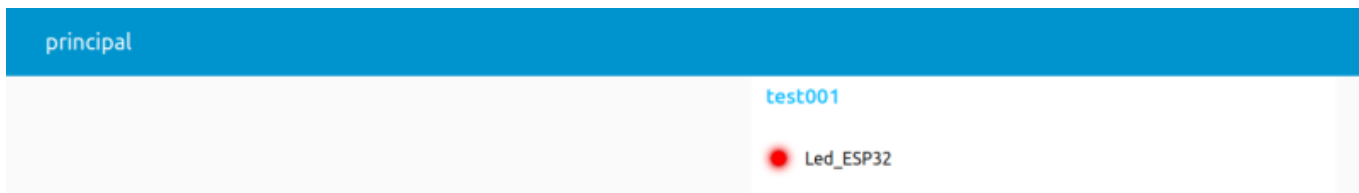


- 7- On parametre le groupe (Name) et le nom du dashboard (Tab) en cliquant sur le petit crayon et ensuite on clique sur “Update” et ensuite “Done” et on n'oublie pas de faire “Deploy” (Enregistrer)



- 8- En ouvrant une nouvelle fenetre pour afficher le Dashboard @iPNodeRed/ui (exemple : <http://192.168.1.44:1880/ui/>) on affiche le tableau de bord avec la LED qui s'allume ou s'eteint suivant l'etat du bouton de l'ESP32

Allumé



Eteint

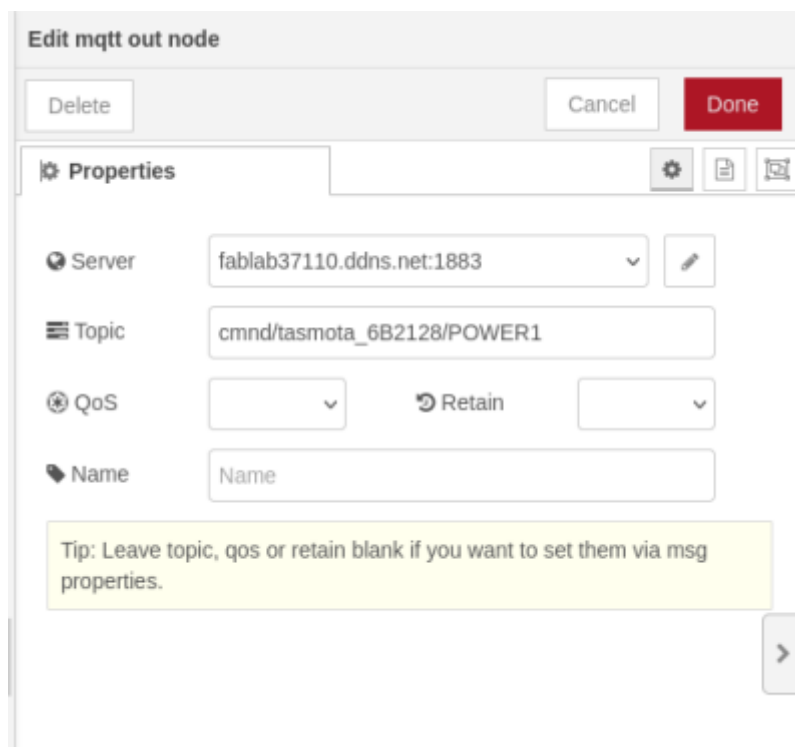


Piloter la LED de ESP32 et du Dashboard via Node Red

- 1- Inserez 2 nodes : "MQTT out" (Network) et "Switch" (Dashboard) et relié les ensembles (Sortie Switch sur entree MQTTout)



- 2- Parametrer le node "MQTT out" : **server** (exemple) = fablab37110.ddns.net:1883 ; **Topic** = cmdnd/tasmota_6B2128/POWER1 (cmdnd = abreviation pour envoyer des infos à tasmota; tasmota_6B2128 = reference materiel du tasmota esp32 utilisé; /POWER = Bouton ou switch de tasmota; 1 = index 1 de Tasmota)



Cliquez sur le petit crayon (ligne server) pour avoir cette fenetre et inserer uniquement l'URL de MQTT (pour exemple fablab37110.ddns.net) , le port etant par defaut 1883

Edit mqtt in node > Edit mqtt-broker node

Delete Cancel Update

Properties

Name

Connection Security Messages

Server fablab37110.ddns.net Port 1883

Connect automatically

Use TLS

Protocol MQTT V3.1.1

Client ID Leave blank for auto generated

Keep Alive 60

Session Use clean session

- 3- Parametrer le node "Switch" : le groupe (ICI test001) , la taille (Size), Le label(Nom) , On Payload = ON , Off Payload = OFF, Topic = msg.topic) Cliquer sur "Done" et "Deploy"

Edit switch node

Delete Cancel Done

Properties

Group [principal] test001

Size 1 x 1

Label Led ON/OFF

Tooltip optional tooltip

Icon Default

→ Pass through msg if payload matches valid state:

☑ When clicked, send:

On Payload ON

Off Payload OFF

Topic msg.topic

Class Optional CSS class name(s) for widget

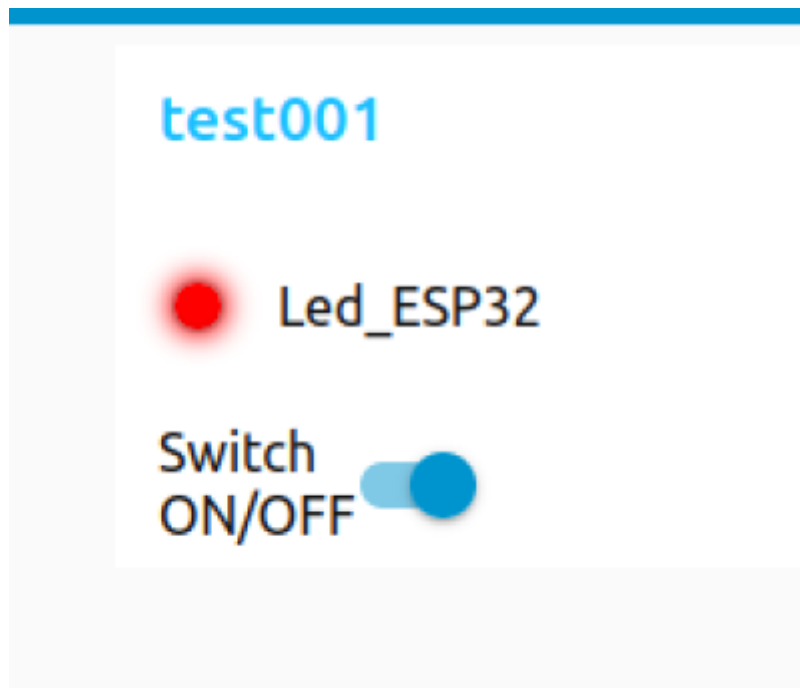
Name

- 4- On devrait visualiser "connected" sous le node MQTT out

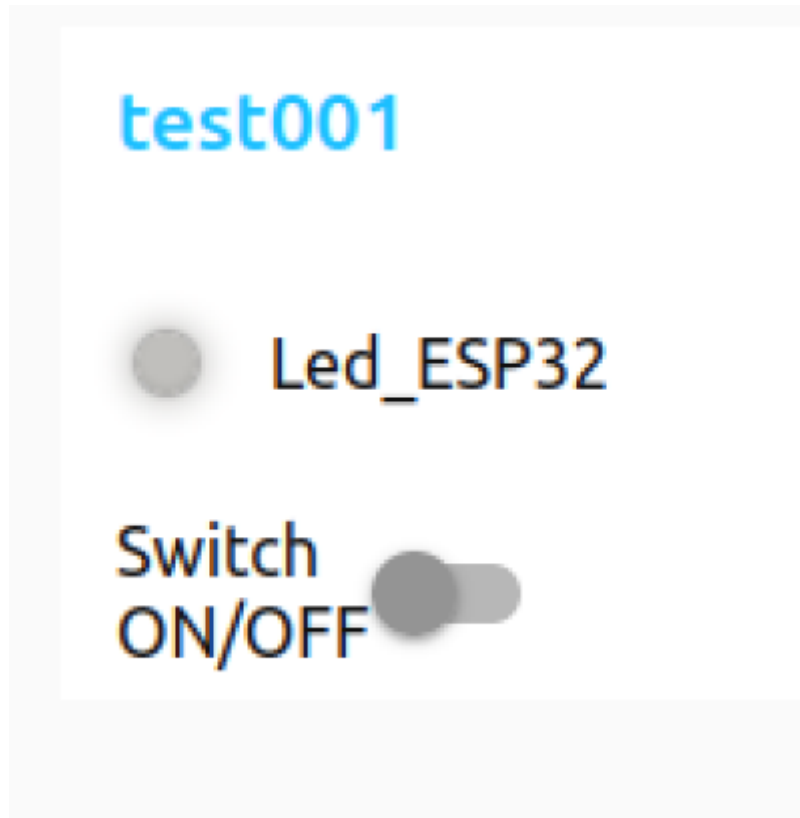


- 5- On affiche le dashboard (voir rubrique précédente); En actionnant le "Switch" sur NodeRed on eteint ou allume la LED , et de même avec le bouton de l'ESP32

Allumé



Eteinte



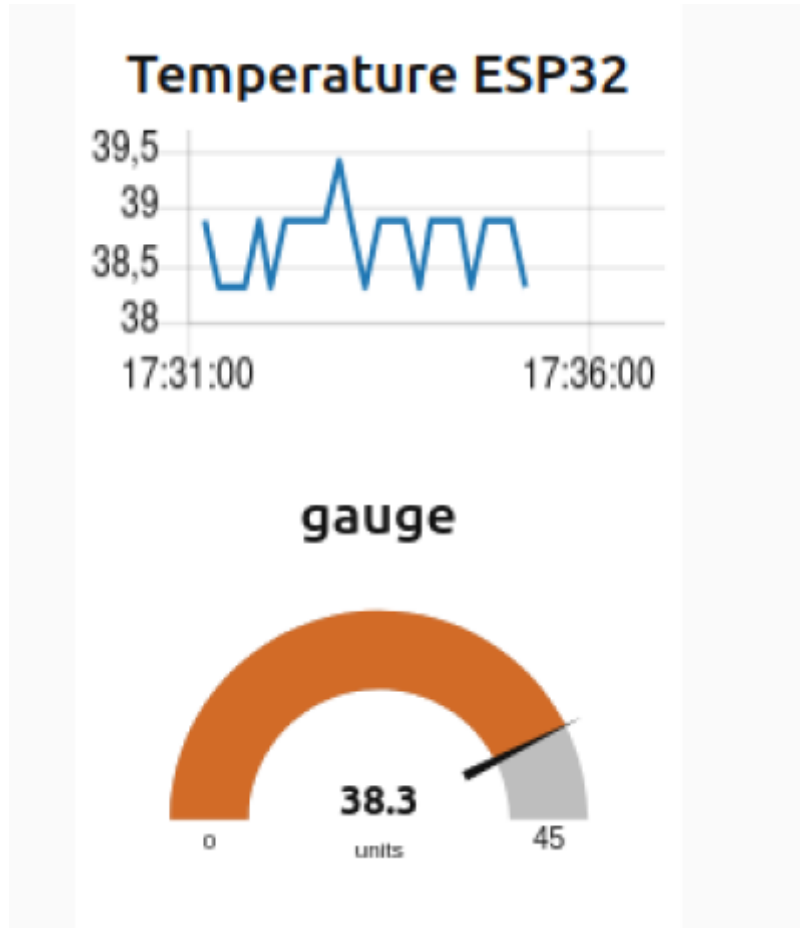
Exercice 2 :

- Essayer de paramétrer le Dashboard avec la température de l'ESP32 qui s'affiche sur une Gauge et ensuite sur un graphique (Il faudra utiliser un node "Function" pour obtenir la valeur de la température

[exemple.json](#)

```
var Temp = msg.payload.ESP32.Temperature;  
msg.payload = Temp;  
return msg;
```

Pour avoir cela :



La correction

[Correction exercice 2](#)

Statistiques

Cet page a été consultée : Aujourd'hui: 1 Hier: 2 Jusqu'à maintenant: 90

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

Permanent link: http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo:tp:start&rev=1728620456

Last update: 2024/10/11 06:20

