

# 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](#)

[Tasmota LCD](#)

[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](#)

[Em/Rec 433Mhz](#)

[Installation et utilisation dashboard2](#)

[Installation python dans node-red](#)

[Creation de noeuds qui additionnent des valeurs et ensuite raz](#)

[Dashboard2 : Doc EN](#)

[Changement de mot de passe Node red](#)

[Programmation Chauffage avec le noeud "Ramp-Thermostat"](#)

[Programmation Chauffage avec le noeud "Thermostat-Dynamique"](#)

[Noeuds principaux à installer](#)

## Materiels utilisés

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

OrangePi

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

## Serveurs Node-red de test



ATTENTION inserer dans le champ MQTT de tasmota et node-red : **fablab37110.ddns.net** ou **86.196.177.176** et ensuite dans le champ "port" mettre **1883** ne pas mettre http://.... ATTENTION I@IP PEUT CHANGER ... Preferez le nom de domaine



**Le mot de passe (nodered) est.... : Demander à GL**

- Plusieurs serveurs Node Red fonctionnel

Nouveau serveur de test NodeRed pour les années 2023-2024-2025-2026-.... : ( @IP externe :82.121.82.186)



Le serveur Node Red ci-dessous doit etre **utilisé comme un serveur de TEST et non pas comme un serveur qui peut servir à long terme ...**



Alerte : MISE A JOUR Terminée.... UTILISER LE SERVEUR NODE-RED [fablab37110.ddns.net:18XX](https://fablab37110.ddns.net:18XX) et vérifier vos flux



SERVEUR NODE RED **ACTIF**

- [fablab37110.ddns.net:1881](https://fablab37110.ddns.net:1881) Pour Xavier
- [fablab37110.ddns.net:1884](https://fablab37110.ddns.net:1884) Pour .....
- [fablab37110.ddns.net:1885](https://fablab37110.ddns.net:1885) Pour Sebastien
- [fablab37110.ddns.net:1886](https://fablab37110.ddns.net:1886) Pour Philippe

- [fablab37110.ddns.net:1887](https://fablab37110.ddns.net:1887) Pour Fernand
- [fablab37110.ddns.net:1888](https://fablab37110.ddns.net:1888) Pour Patrick
- [fablab37110.ddns.net:1889](https://fablab37110.ddns.net:1889) Pour Jean-Luc
- [fablab37110.ddns.net:1891](https://fablab37110.ddns.net:1891) Pour Jean-Luc Test
- [fablab37110.ddns.net:1892](https://fablab37110.ddns.net:1892) Pour Thierry ( cours - demo )
- [fablab37110.ddns.net:1893](https://fablab37110.ddns.net:1893) Pour .....
- [fablab37110.ddns.net:1894](https://fablab37110.ddns.net:1894) Pour .....



Prevoir la reinstallation des noeuds supplementaires utilises...



SERVEUR NODE-RED de secours ne plus utiliser pour l'instant [Sauvegader vos flux](#)



SERVEUR NODE RED **INACTIF**

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



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



Il est **IMPERATIF** de **sauvegarder sa configuration Node-red** dans un fichier sur son PC au cas ou ....

## Sauvegarde configuration Node-red

[sauvegarde configuration Node-red](#)

Sauvegarde et restauration complètes de données:

1. Copiez tous les fichiers situés dans le Pi Home\pi\.node-rouge

Annurage et l'enregistrer.

Exécutez le Node-Red pour la première fois dans une nouvelle machine, de sorte que tous les fichiers de configuration sont créés.

Collez les fichiers copiés auparavant, dans le même répertoire sur une nouvelle machine.

Pensez à changer le xxx de flow\_xxx.json et flow\_xxx\_cred.json

fichiers selon le nom d'hôte de la nouvelle machine.

Redémarrez le Noeud-Rouge par commande `sudo systemctl redémarrage nodered.service`

## Sauvegarde et restauration complètes des données :

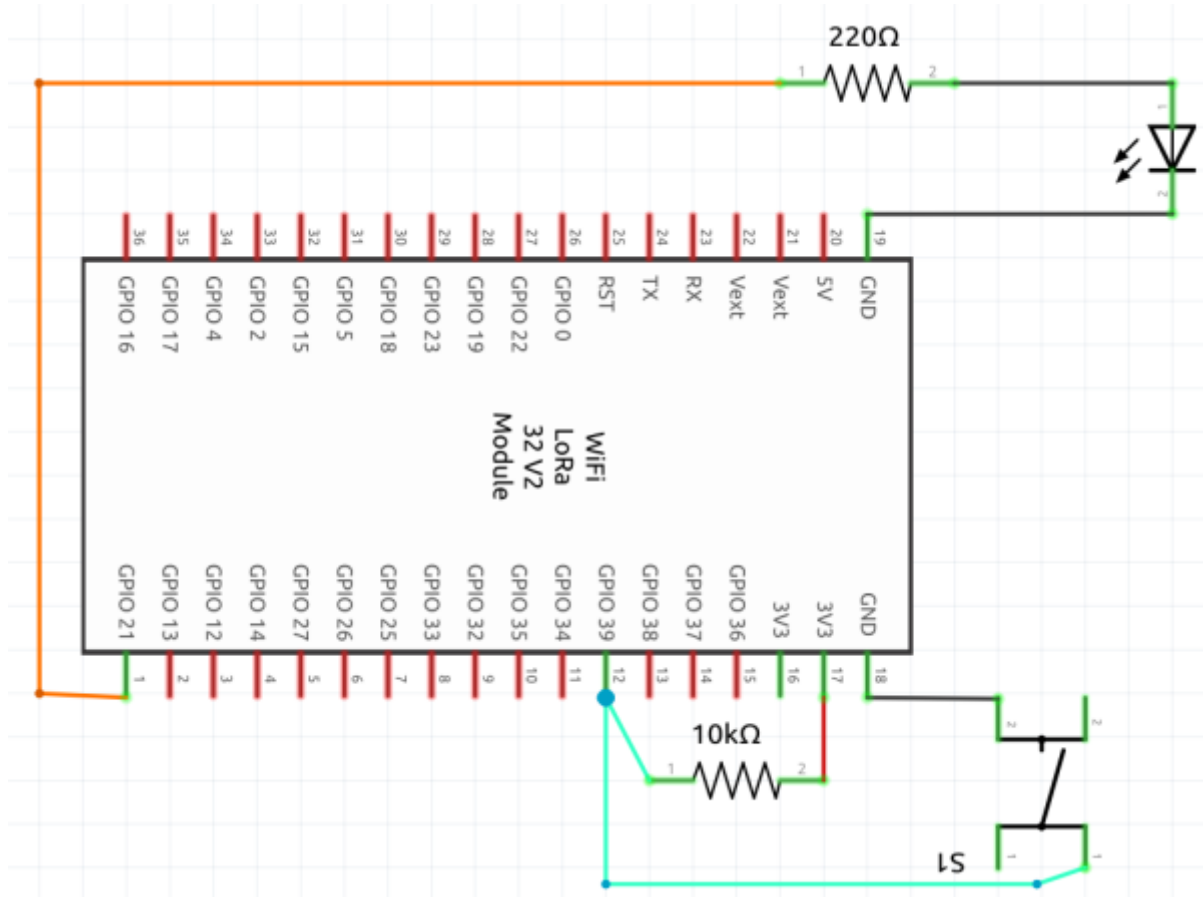
1. Copiez tous les fichiers situés dans le répertoire Pi **home\pi\.node-red** et enregistrez-les.
2. Lancez Node-RED pour la première fois sur la nouvelle machine afin que tous les fichiers de configuration soient créés.
3. Collez les fichiers copiés précédemment dans le même répertoire sur la nouvelle machine.
4. N'oubliez pas de remplacer « xxx » dans les fichiers flows\_xxx.json et flows\_xxx\_cred.json par le nom d'hôte de la nouvelle machine.
5. Redémarrez Node-RED avec la commande : **sudo systemctl restart nodered.service**

.

## Supprimer un Flow dans node-red

[Supprimer un flow dans node red](#)

## Schema de raccordement



## Exercice 1 :

### Etapes

- 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

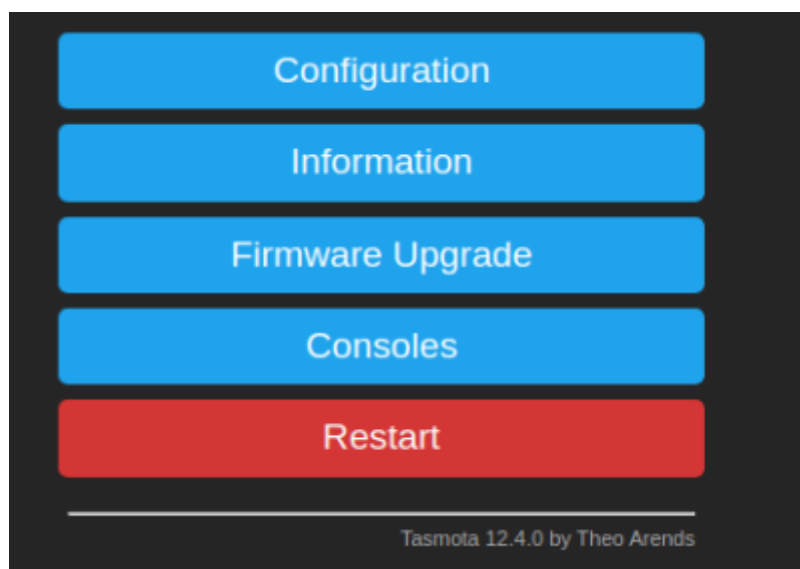


Si vous etes au FABLAB et si nous n'avez pas de connexion wifi (castellab), taper dans la console : **Backlog SSID1 Livebox-5200; Password1 MPDCASTELLAB; SSID2 SSIDVOTREBOX; Password2 MDPWIFIVOTREBOX;**

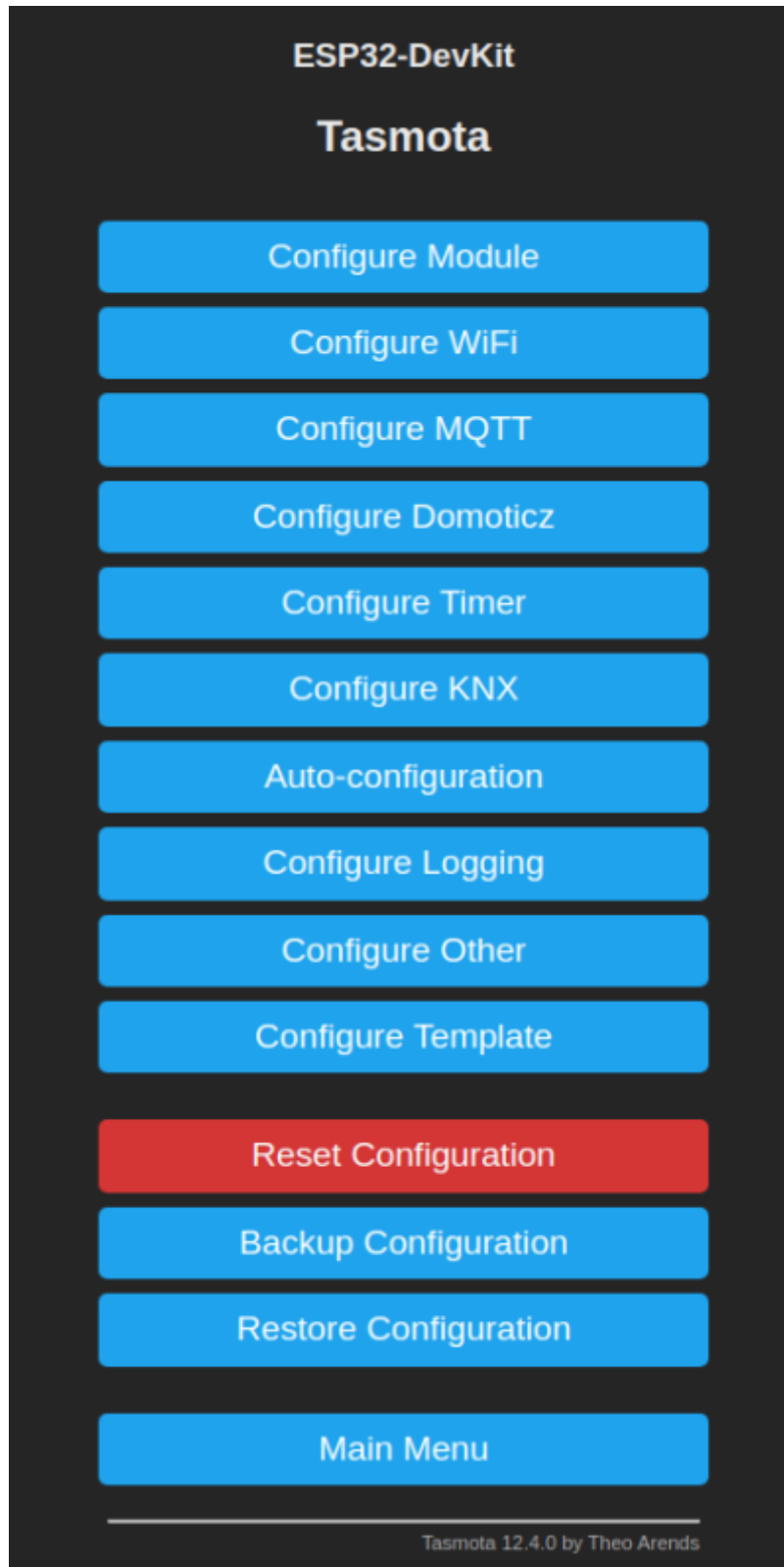
- Connecter vous via le navigateur web **Chrome ou Chromium**, à l'adresse @192.168.xxx.xxx de votre tasmota

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

- Une fenetre comme ci-dessous s'ouvrira



## - Menu Configuration



- Configurer le serveur MQTT , Exemple : “fablab37110.ddns.net” le port par défaut est 1883

**ESP32-DevKit**

**Tasmota**

**MQTT parameters**

Host ()  
fablab37110.ddns.net

Port (1883)  
1883

MQTT TLS

Client (DVES\_6B2128)  
DVES\_6B2128

User (DVES\_USER)  
DVES\_USER

Password   
....

Topic = %topic% (tasmota\_6B2128)  
tasmota\_6B2128

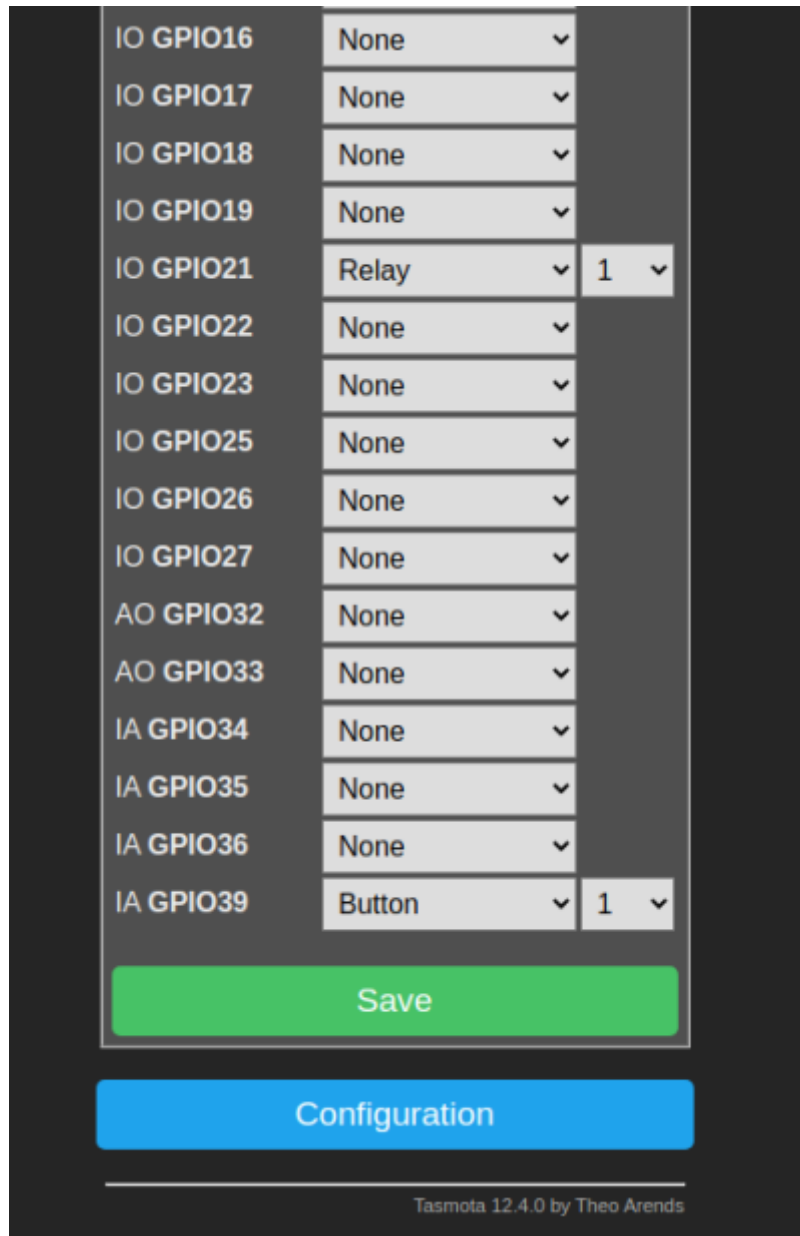
Full Topic (%prefix%/6B2128/)  
%prefix%/6B2128/

**Save**

**Configuration**

Tasmota 12.4.0 by Theo Arends

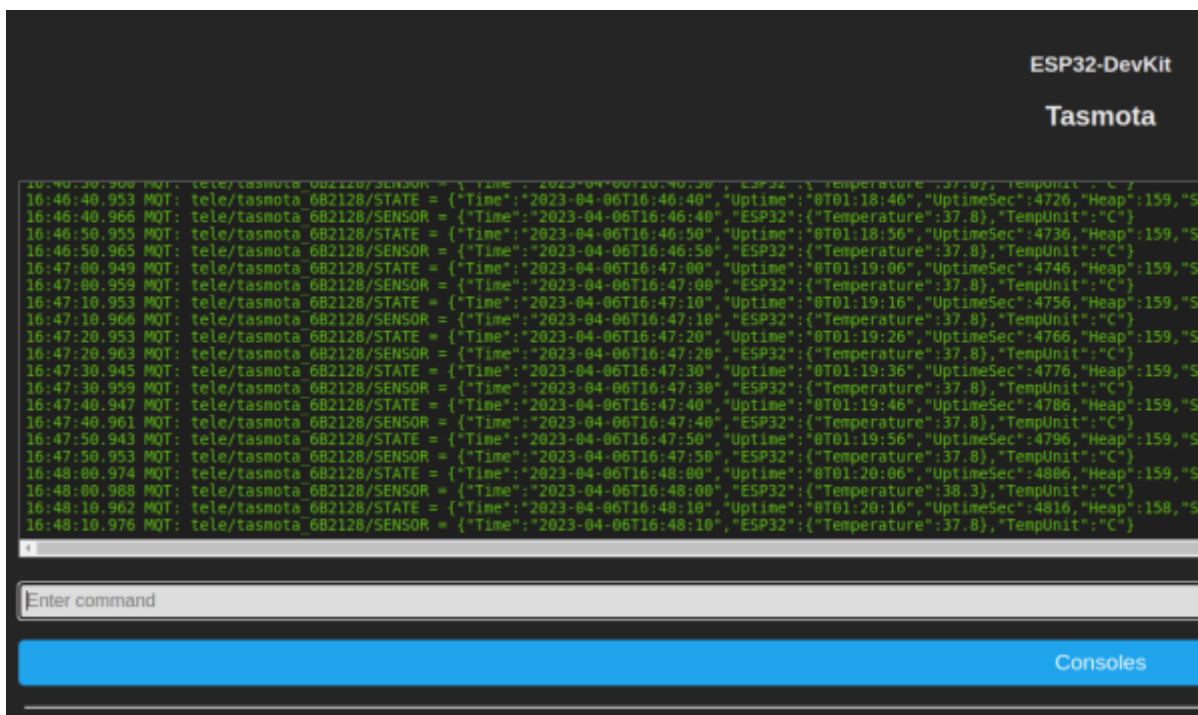
- configurer les modules :



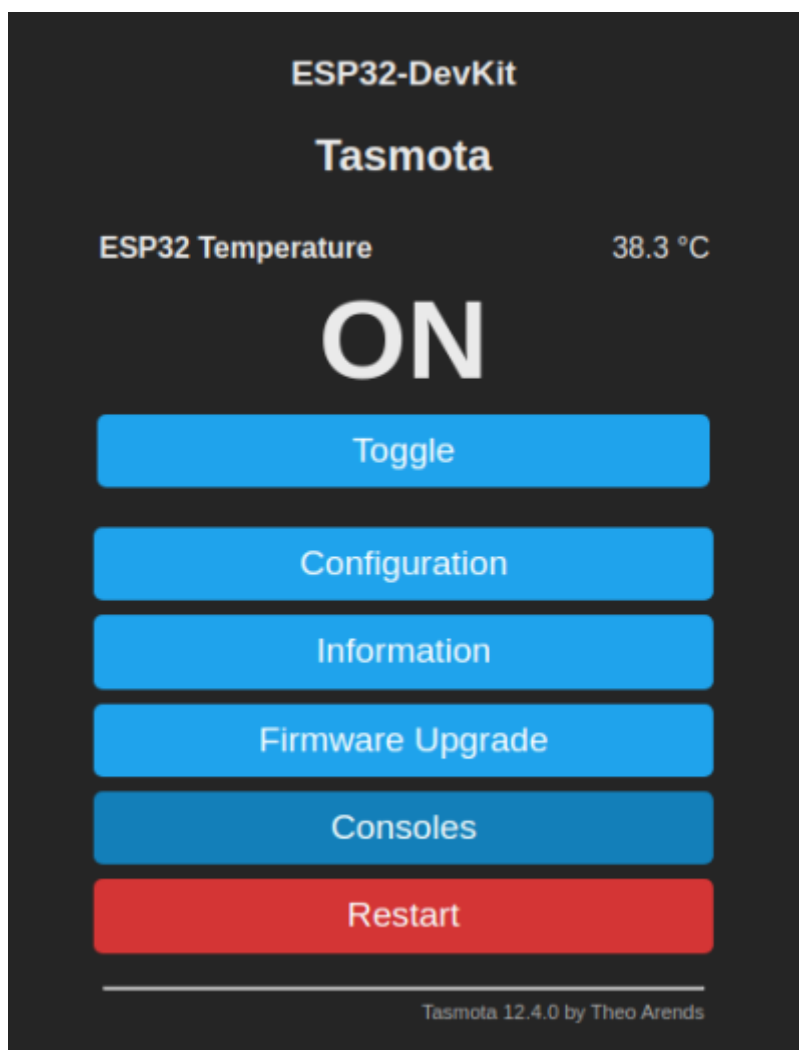
1. - GPIO39 ==> bouton ==> index 1 ( ceci est un exemple on peut configurer d'autres GPIO correspondant à votre ESP32 )
2. - GPIO21 ==> relais ==> index 1 ( ceci est un exemple on peut configurer d'autres GPIO correspondant à votre ESP32 )

- **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 10 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**



- 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](https://fablab37110.ddns.net:18XX) )

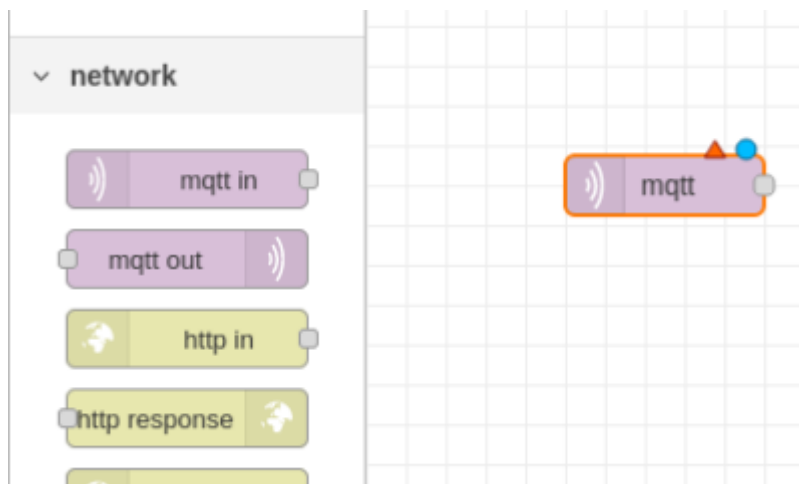


Attention si vous vous connecter à plusieurs sur le meme serveur Node red , vous allez vous melanger les flux et cela risque de creer des soucis , donc prenez chacun un Node red voir avec Thierry ou Gerard... (Voir le debut du tuto pour les @IP des serveurs node-red)

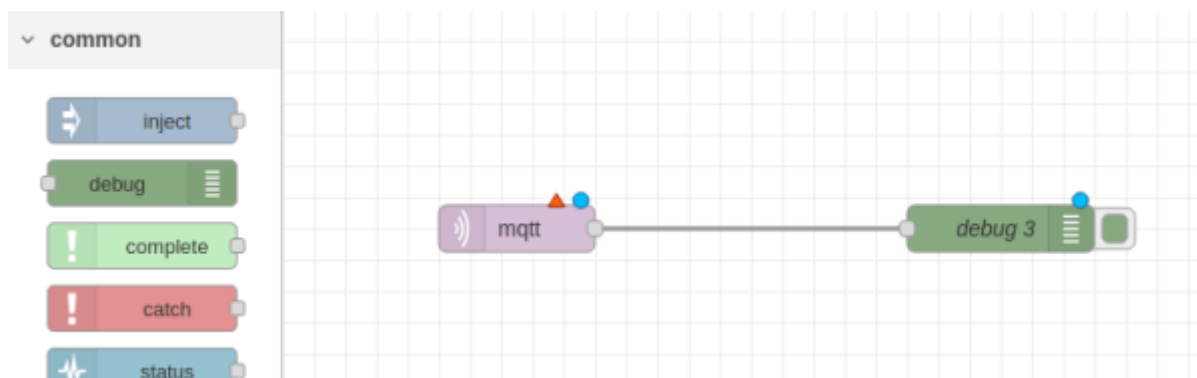
- allez ouvrir une page web comme celle-ci :



- 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 )

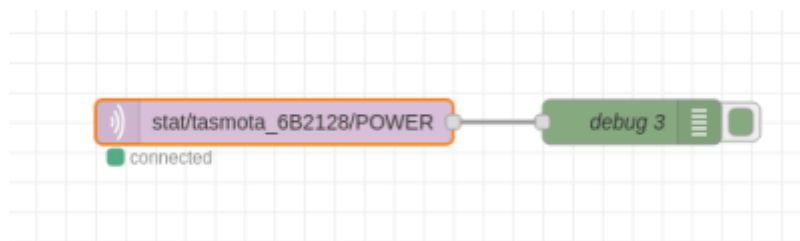
The screenshot shows a dialog box titled "Edit mqtt in node". At the top, there are three buttons: "Delete", "Cancel", and "Done". Below the buttons is a "Properties" section with several fields:

- Server:** A dropdown menu showing "fablab37110.ddns.net:1883" and a small pencil icon to its right.
- Action:** A dropdown menu showing "Subscribe to single topic".
- Topic:** A text input field containing "stat/tasmota\_6B2128/POWER".
- QoS:** A dropdown menu showing "2".
- Output:** A dropdown menu showing "auto-detect (parsed JSON object, string or buffer)".
- Name:** A text input field containing "Name".

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

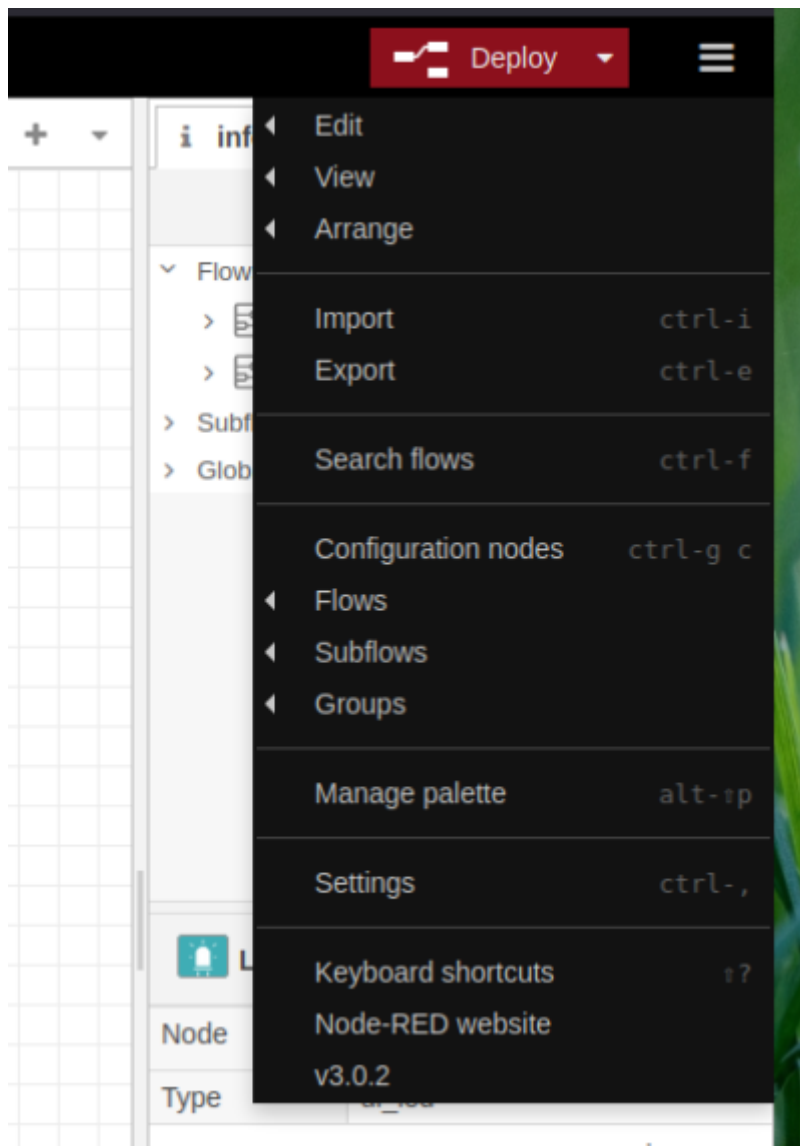
- 1-Inserer 2 nodes supplementaires :

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

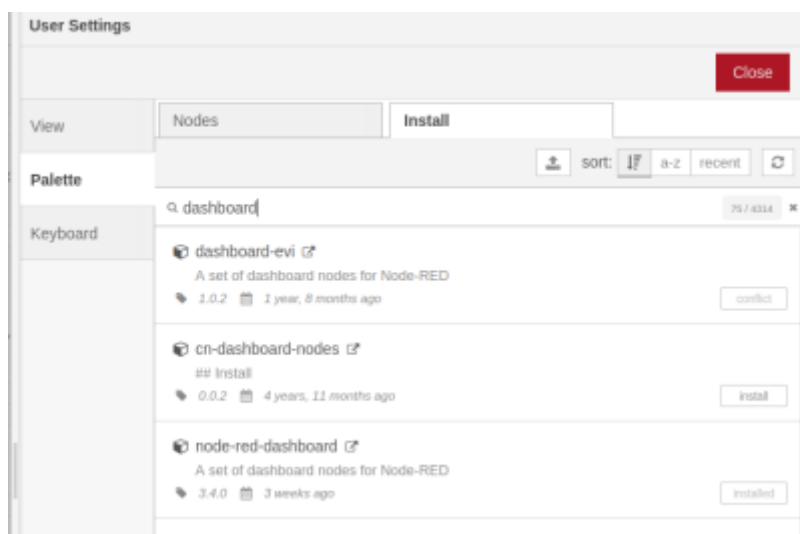
et **node-red-contrib-ui-led** , permet d'afficher la valeur de la LED Eteinte = vert, Allumée = Rouge

- 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”**

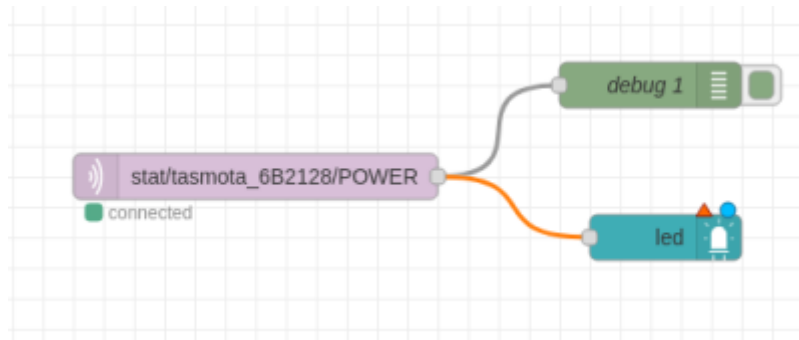


- 3- Faire la même chose avec le node **“node-red-contrib-ui-led”**

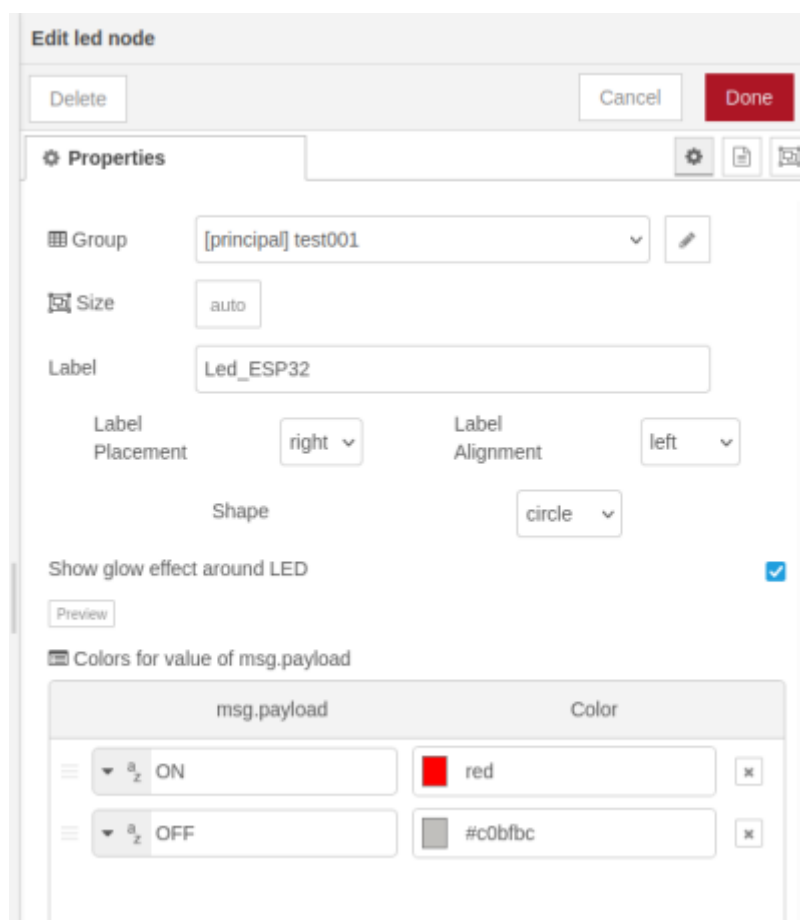
- 4 - Vous devriez avoir dans la colonne de gauche un menu supplémentaire avec le dashboard avec ses nodes correspondants ainsi que le node "LED"



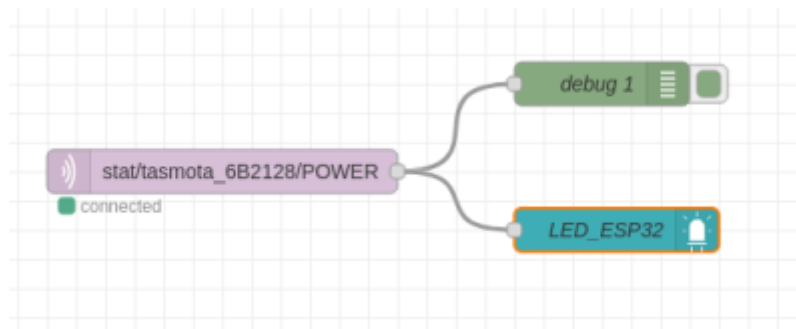
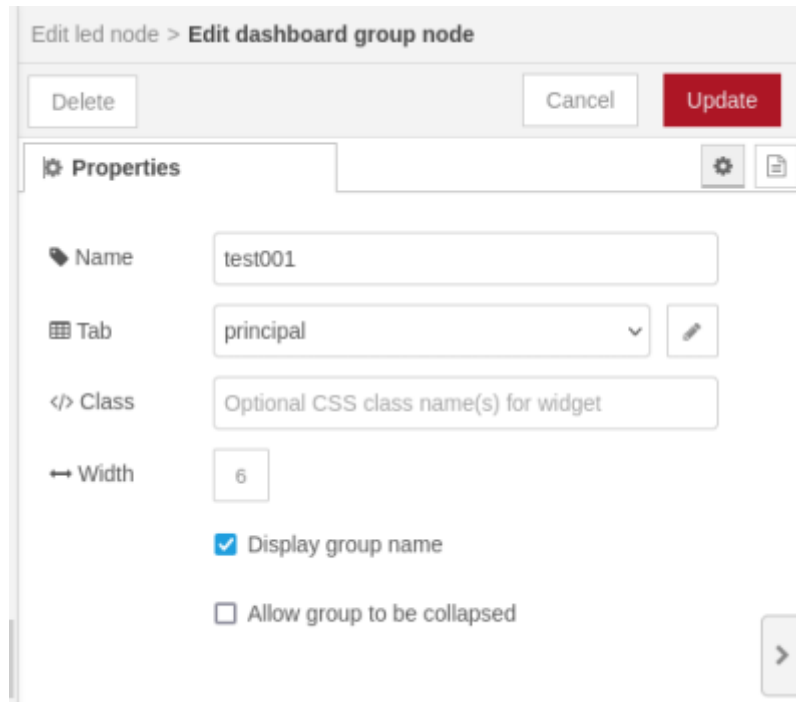
- 5- Inserez le node "LED" et relié le au node "MQTT in" paramétré précédement



- 6- On paramettre 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 paramettre 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)

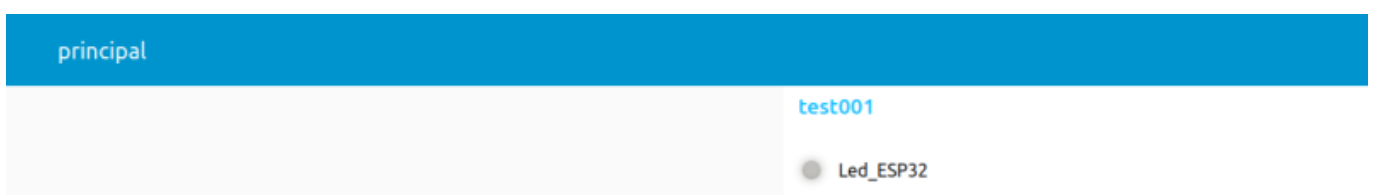


- 8- En ouvrant une nouvelle fenetre pour afficher le Dashboard @iPNodered/ui ( exemple : <http://192.168.1.44:1880/ui/>) on affiche le tableau de bord avec la LED qui s'allume ou s'eteint suivant l'etat du bouton de l'ESP32

### Allumé



### Eteint



## Piloter la LED de ESP32 et du Dashboard via Node Red

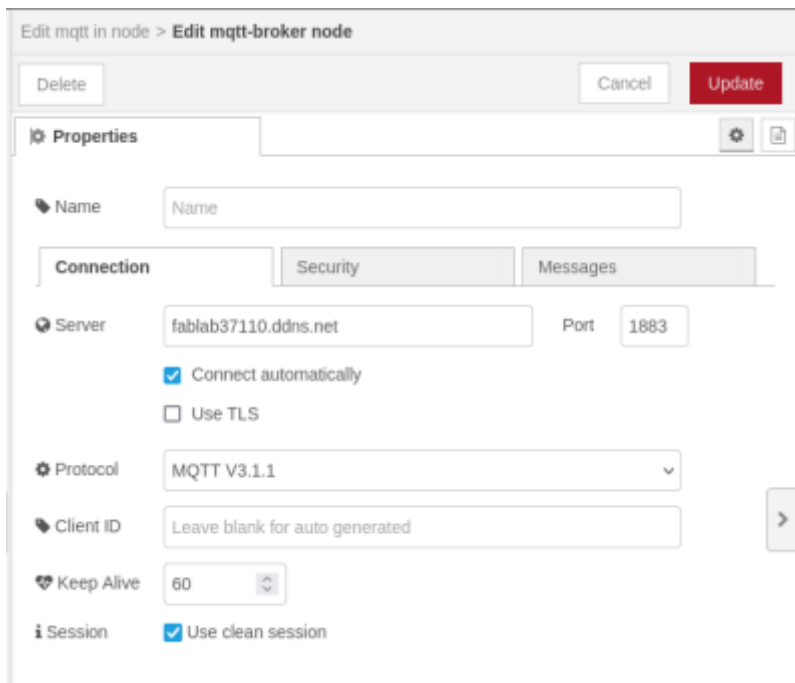
- 1- Inserez 2 nodes : "MQTT out" ( Network ) et "Switch" ( Dashboard) et relié les ensembles ( Sortie Switch sur entree MQTTout)



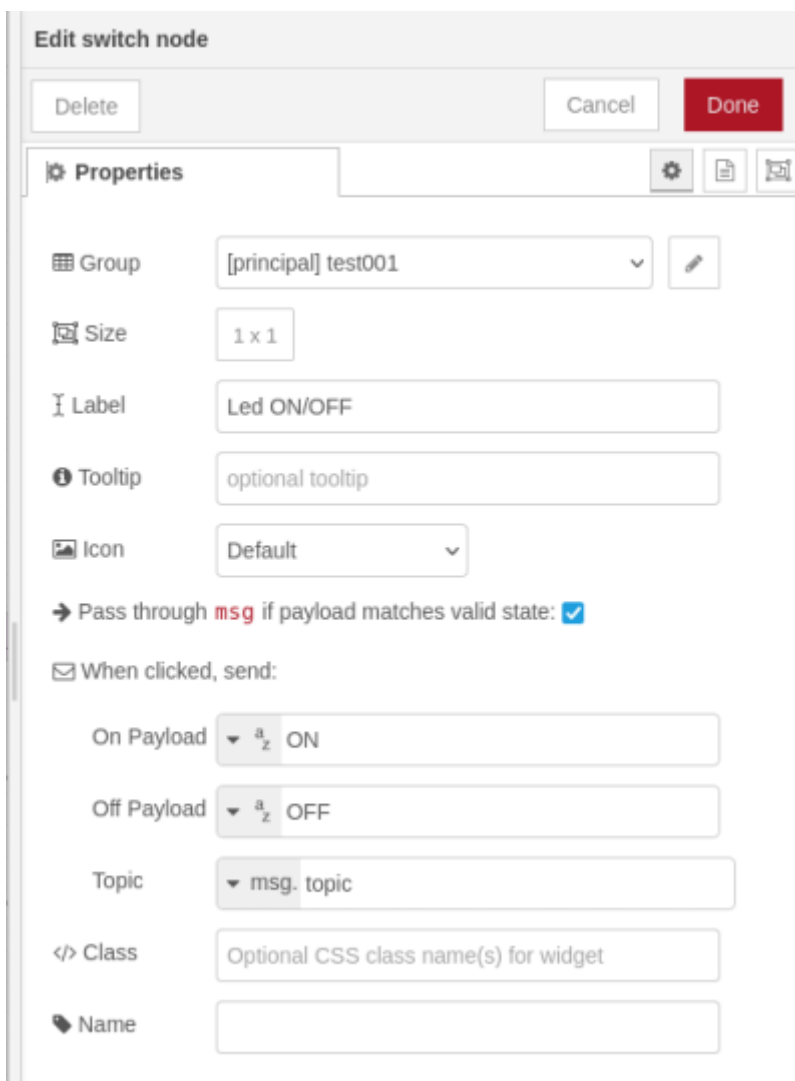
- 2- Parametrer le node "MQTT out" : **server** (exemple) = fablab37110.ddns.net:1883 ; **Topic** = cmdnd/tasmota\_6B2128/POWER1 (cmdnd = abreviation pour envoyer des infos à tasmota; tasmota\_6B2128 = reference materiel du tasmota esp32 utilisé; /POWER = Bouton ou switch de tasmota; 1 = index 1 de Tasmota )

The screenshot shows the 'Edit mqtt out node' configuration window. It has a 'Delete' button on the left, and 'Cancel' and 'Done' buttons on the right. Below the buttons is a 'Properties' section with a gear icon, a document icon, and a trash icon. The 'Server' field is a dropdown menu with 'fablab37110.ddns.net:1883' selected and a small edit icon to its right. The 'Topic' field is a text input containing 'cmdnd/tasmota\_6B2128/POWER1'. The 'QoS' field is a dropdown menu, and the 'Retain' field is a checkbox with a dropdown menu. The 'Name' field is a text input containing 'Name'. A yellow tip box at the bottom says: 'Tip: Leave topic, qos or retain blank if you want to set them via msg properties.' A right arrow button is at the bottom right.

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



- 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"



- 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;
```

- On peut utiliser aussi le noeud : "change" à la place du noeud "Function"



**Modifier le noeud change**

Supprimer Annuler Terminer

Propriétés

Nom: Nom

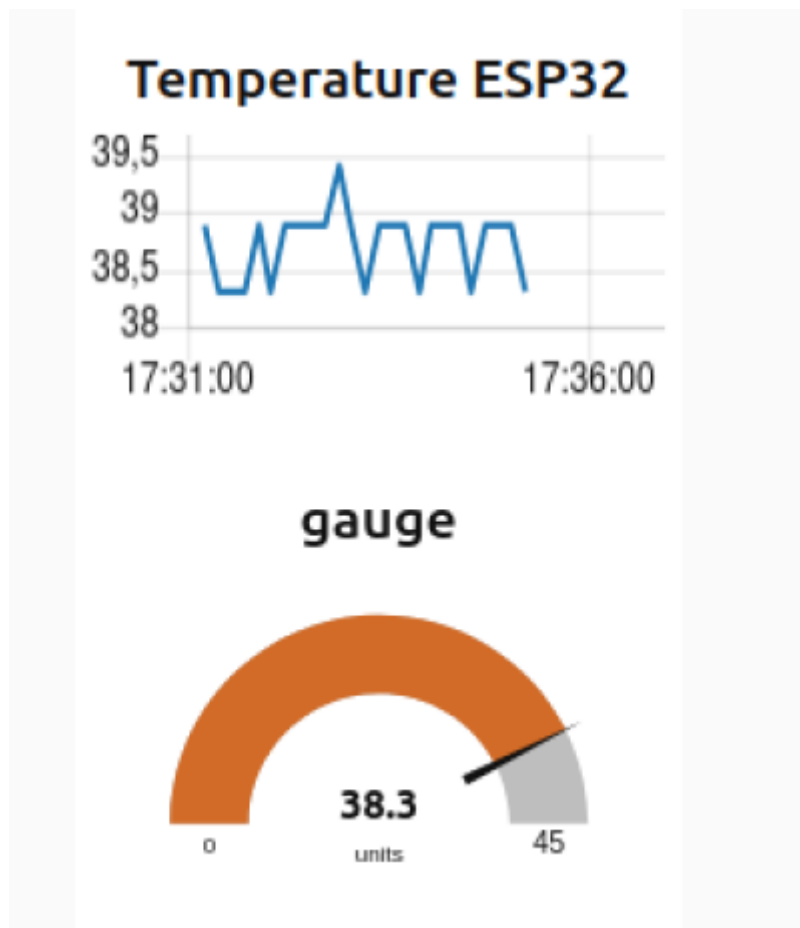
Règles

Définir msg. payload

sur la valeur msg. msg.payload.DS18B20.Temperature

Copie profonde de la valeur

Pour avoir cela :



## La correction

[Correction exercice 2](#)

# Statistiques

Cet page a été consultée : Aujourd'hui: 1 Hier: 3 Jusqu'à maintenant: 1701

From:

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

Permanent link:

[https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=faire\\_preparation:soireeinfo:tp:start&rev=1767867454](https://www.magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo:tp:start&rev=1767867454)

Last update: **2026/01/08 11:17**

