

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'écran du Dashboard de Node-red](#)

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

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

[Idées pour compteurs avec node red](#)

[Em/Rec 433Mhz](#)

[Installation et utilisation dashboard2](#)

[Installation python dans node-red](#)

[Création 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

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 !@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 et vérifier vos flux



SERVEUR NODE RED ACTIF

- fablab37110.ddns.net:1881 Pour Xavier
- fablab37110.ddns.net:1884 Pour
- fablab37110.ddns.net:1885 Pour Sébastien
- fablab37110.ddns.net:1886 Pour Philippe

- fablab37110.ddns.net:1887 Pour Fernand
- fablab37110.ddns.net:1888 Pour Patrick
- fablab37110.ddns.net:1889 Pour Jean-Luc
- fablab37110.ddns.net:1891 Pour Jean-Luc Test
- fablab37110.ddns.net:1892 Pour Thierry (cours - demo)
- fablab37110.ddns.net:1893 Pour
- 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 Pour Xavier
- castellab.ddnsfree.com:1882 Pour
- castellab.ddnsfree.com:1884 Pour
- castellab.ddnsfree.com:1885 Pour Sébastien
- castellab.ddnsfree.com:1886 Pour Philippe
- 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 Jean-Luc
- castellab.ddnsfree.com:1892 Pour Thierry backup
- castellab.ddnsfree.com:1893 Pour
- castellab.ddnsfree.com:1894 Pour
- castellab.ddnsfree.com:1895 Pour Gerard Test
- Si mot de passe demandé ⇒ le même 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

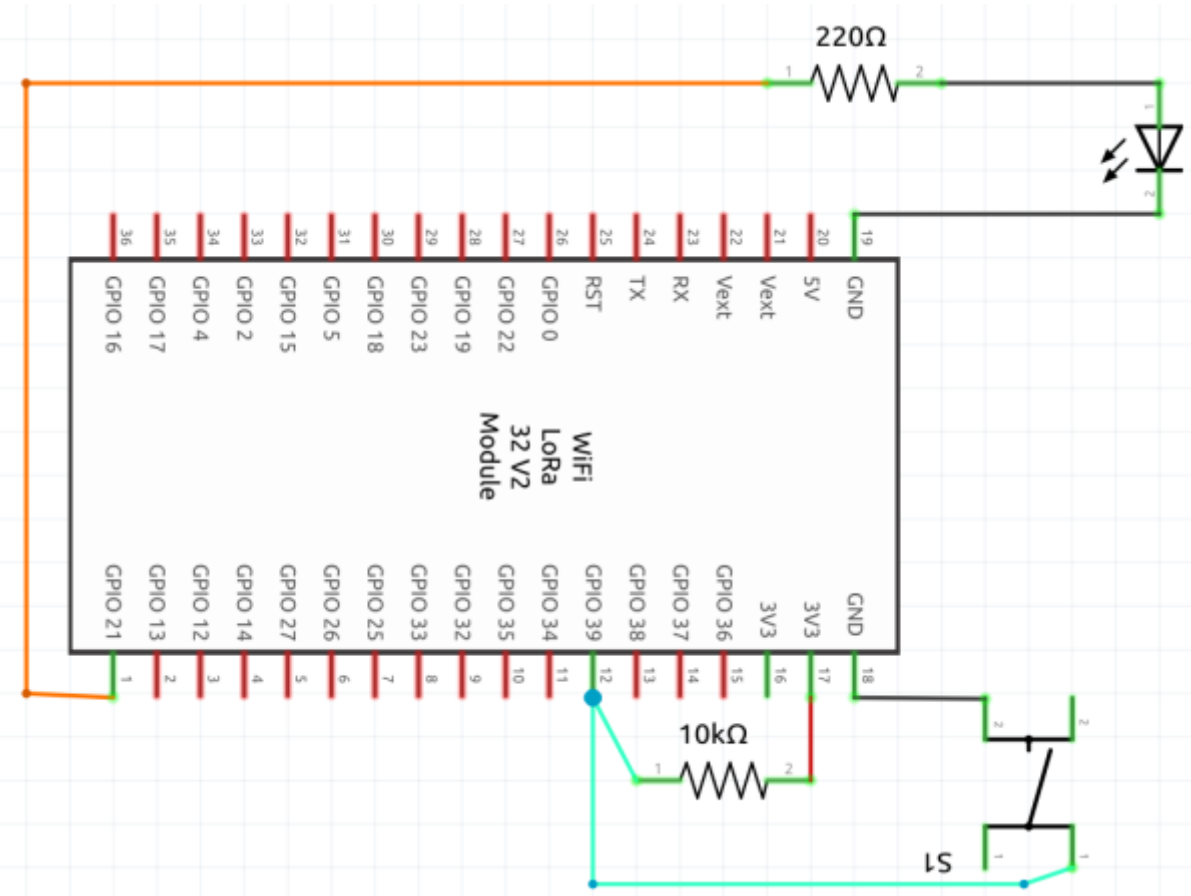
Sauvegarde et restauration complètes des données :

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



Exercise 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

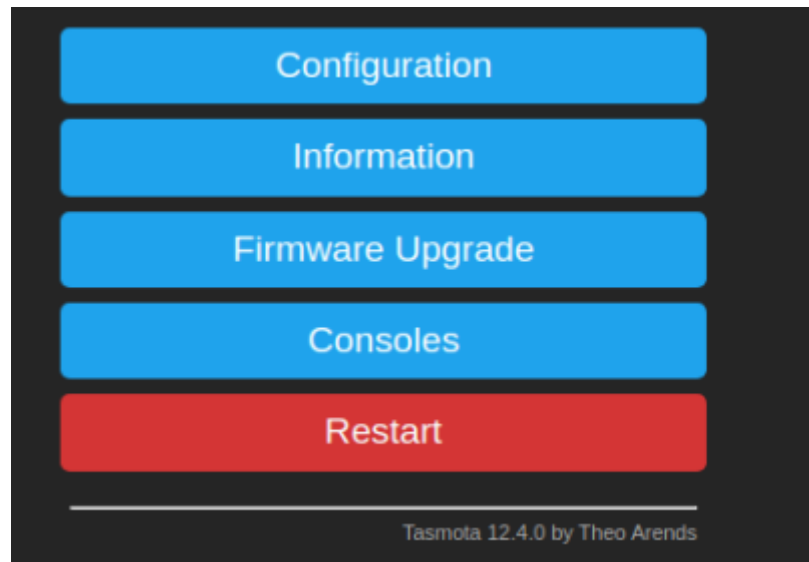


Si vous êtes au FABLAB et si nous n'avez pas de connexion wifi (castellab), taper dans la console : **Backlog SSID1 Livebox-5200; Password1 MPDCASTELLAB; SSID2 SSIDVOTREBOX; Password2 MDPWIFIVOTREBOX;**

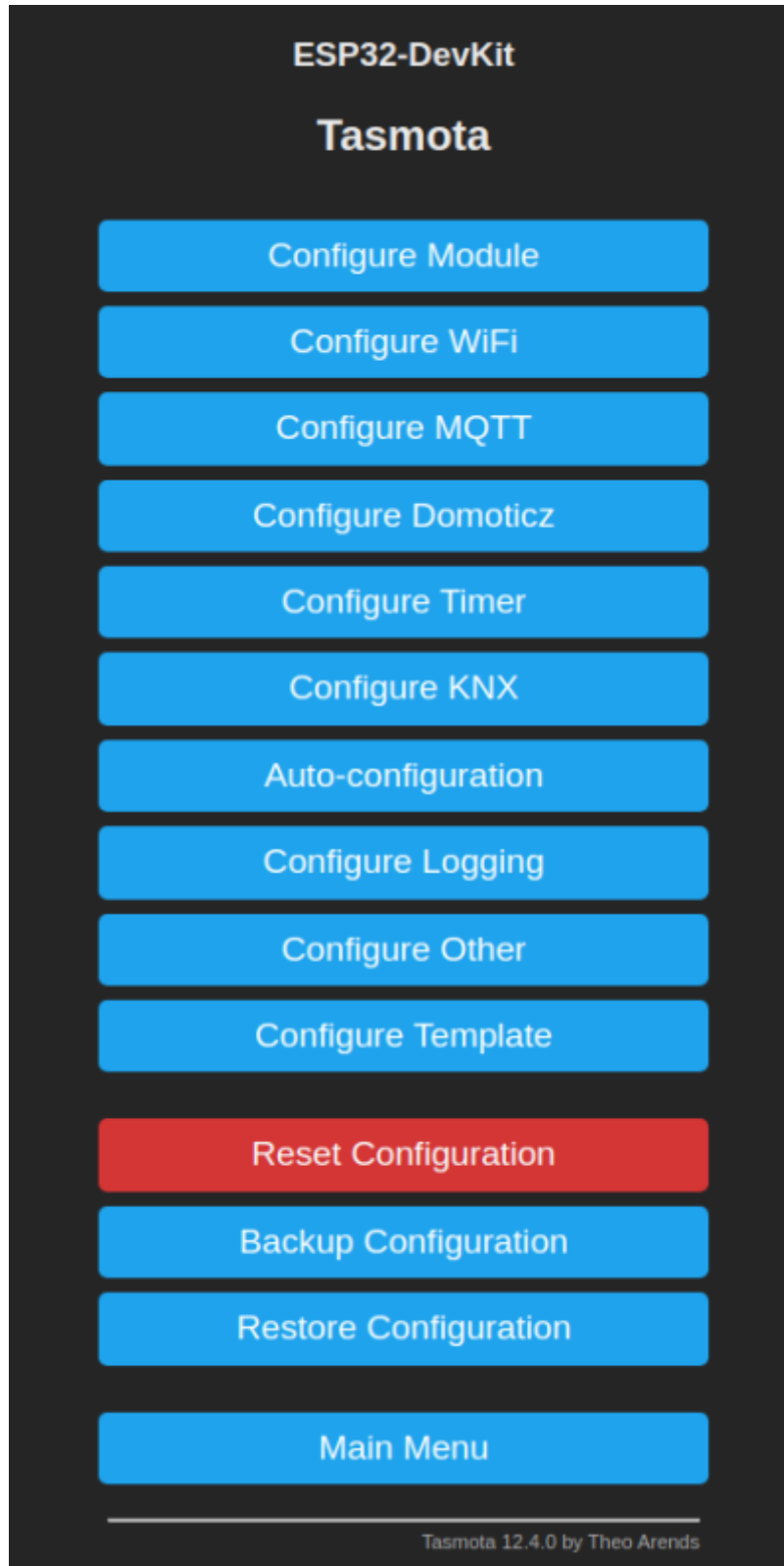
- Connecter vous via le navigateur web **Chrome ou Chromium**, à l'adresse @192.168.xxx.xxx de votre tasmota

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

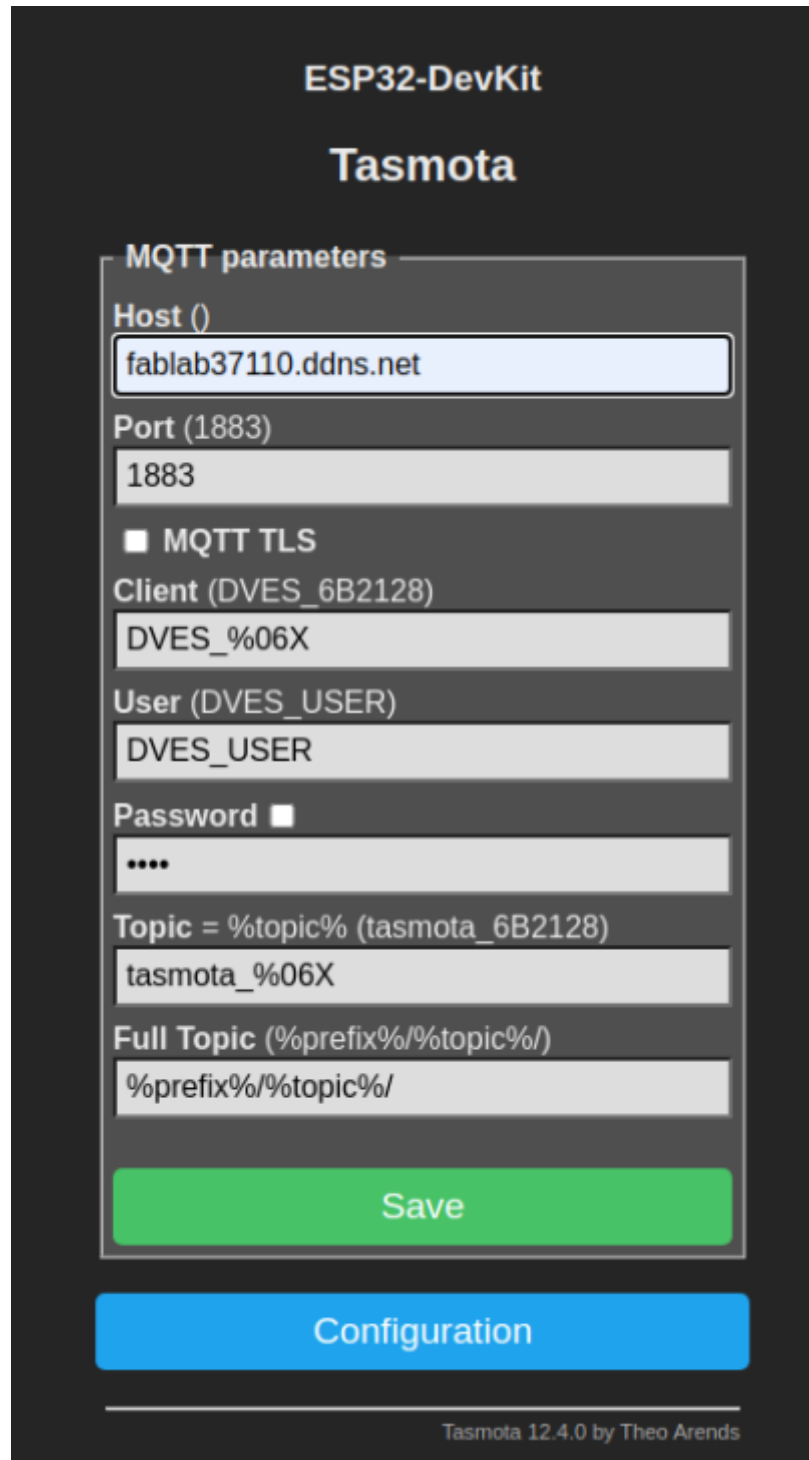
- Une fenêtre comme ci-dessous s'ouvrira



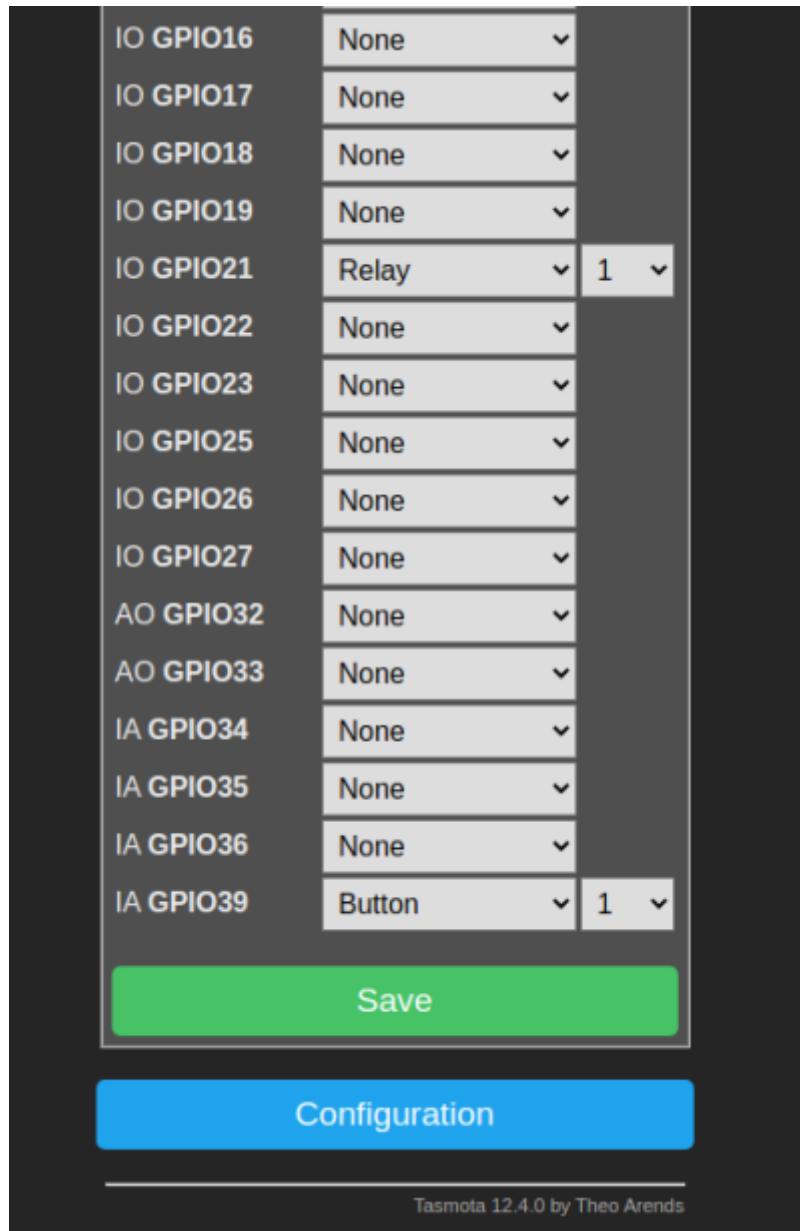
- Menu Configuration



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



- configurer les modules :

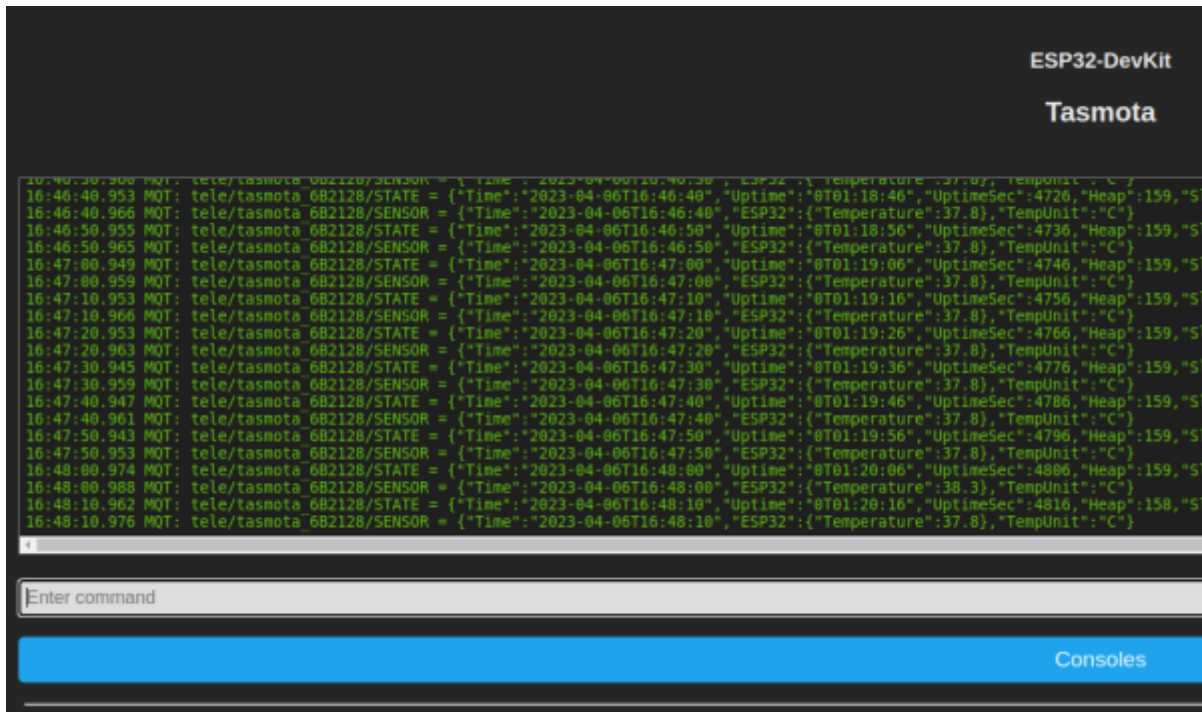


- GPIO39 ==> bouton ==> index 1 (ceci est un exemple on peut configurer d'autres GPIO correspondant à votre ESP32)
- GPIO21 ==> relais ==> index 1 (ceci est un exemple on peut configurer d'autres GPIO correspondant à votre ESP32)

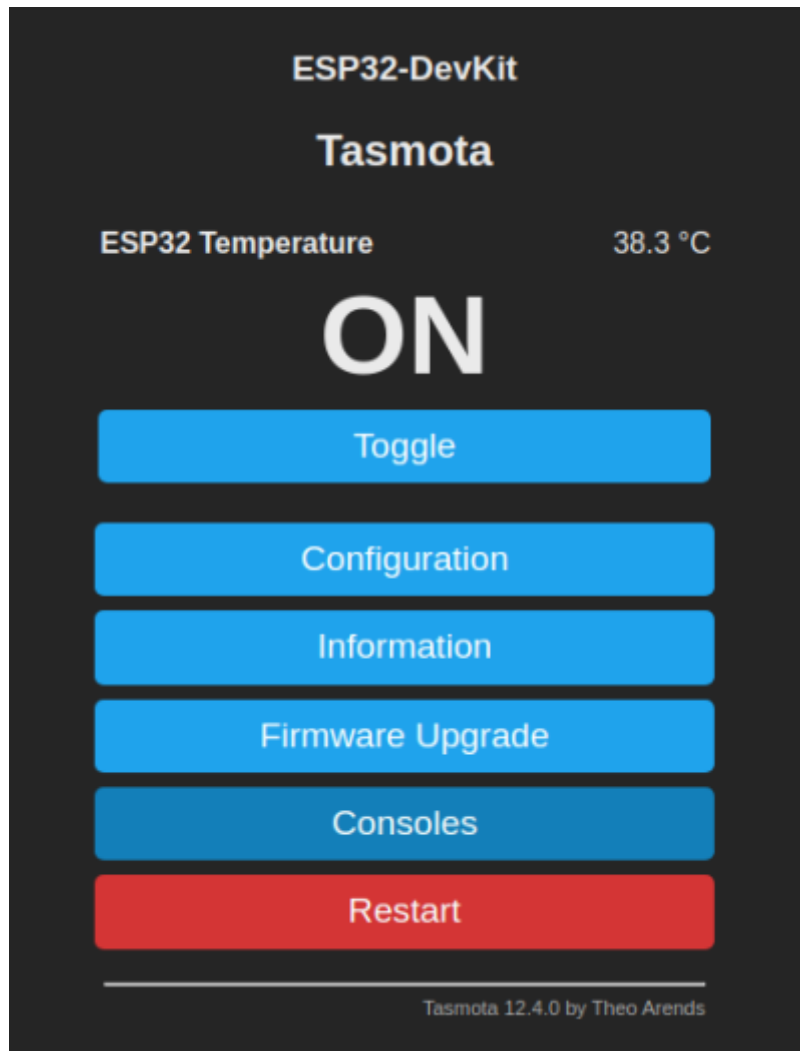
- **Ouvrir la console de tasmota** (revenir au premier ecran) est entrer les commandes :

1. **SetOption146 1** + Entrée(validation de l'envoi de la température de l'ESP32) et
2. **teleperiod 5** + Entrée (définit la période d'envoi des informations vers MQTT ici tous les 10 s),
3. **SetOption65 1** pour éviter de réinitialiser la configuration sur défaut d'alimentation,
4. **SetOption1 1** pour défaut reset intempestif sur appui bouton.

Last update: faire_preparation:soireeinfo:tp:start https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo:tp:start&rev=1767867454
2026/01/08 11:17



-revenir au premier ecran



- Copier les topic de l'esp32 "**stat/tasmota_6B2128/POWER**" (A partir de la console) pour l'état ON/OFF du bouton (à sauvegarder dans un fichier texte provisoire) Le code 6B2128 dépend 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 récupérer la température 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**

```
10:40:30.300 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T10:40:30", "ESP32": {"Temperature": 37.8}, "response": "OK"}  
16:46:40.953 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:46:40", "Uptime": "0T01:18:46", "UptimeSec": 4726, "Heap": 159, "S  
16:46:40.966 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:46:40", "ESP32": {"Temperature": 37.8}, "TempUnit": "C"}  
16:46:40.955 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:46:50", "Uptime": "0T01:18:56", "UptimeSec": 4736, "Heap": 159, "S  
16:46:50.965 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:46:50", "ESP32": {"Temperature": 37.8}, "TempUnit": "C"}  
16:47:00.949 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:47:00", "Uptime": "0T01:19:06", "UptimeSec": 4746, "Heap": 159, "S  
16:47:00.959 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:47:00", "ESP32": {"Temperature": 37.8}, "TempUnit": "C"}  
16:47:10.953 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:47:10", "Uptime": "0T01:19:16", "UptimeSec": 4756, "Heap": 159, "S  
16:47:10.966 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:47:10", "ESP32": {"Temperature": 37.8}, "TempUnit": "C"}  
16:47:20.953 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:47:20", "Uptime": "0T01:19:26", "UptimeSec": 4766, "Heap": 159, "S  
16:47:20.963 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:47:20", "ESP32": {"Temperature": 37.8}, "TempUnit": "C"}  
16:47:30.945 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:47:30", "Uptime": "0T01:19:36", "UptimeSec": 4776, "Heap": 159, "S  
16:47:30.959 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:47:30", "ESP32": {"Temperature": 37.8}, "TempUnit": "C"}  
16:47:40.947 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:47:40", "Uptime": "0T01:19:46", "UptimeSec": 4786, "Heap": 159, "S  
16:47:40.961 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:47:40", "ESP32": {"Temperature": 37.8}, "TempUnit": "C"}  
16:47:50.943 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:47:50", "Uptime": "0T01:19:56", "UptimeSec": 4796, "Heap": 159, "S  
16:47:50.953 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:47:50", "ESP32": {"Temperature": 37.8}, "TempUnit": "C"}  
16:48:00.974 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:48:00", "Uptime": "0T01:20:06", "UptimeSec": 4806, "Heap": 159, "S  
16:48:00.988 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:48:00", "ESP32": {"Temperature": 38.3}, "TempUnit": "C"}  
16:48:10.962 MOT: tele/tasmota_6B2128/STATE = {"Time": "2023-04-06T16:48:10", "Uptime": "0T01:20:16", "UptimeSec": 4816, "Heap": 158, "S  
16:48:10.976 MOT: tele/tasmota_6B2128/SENSOR = {"Time": "2023-04-06T16:48:10", "ESP32": {"Temperature": 37.8}, "TempUnit": "C"}  
4
```

- Vous pouvez copier d'autres topic pour les insérer dans Node red si besoin
 - Vous connectez au serveur Node red (Au serveur qui vous est destiné pour les tests : fablab37110.ddns.net:18XX)



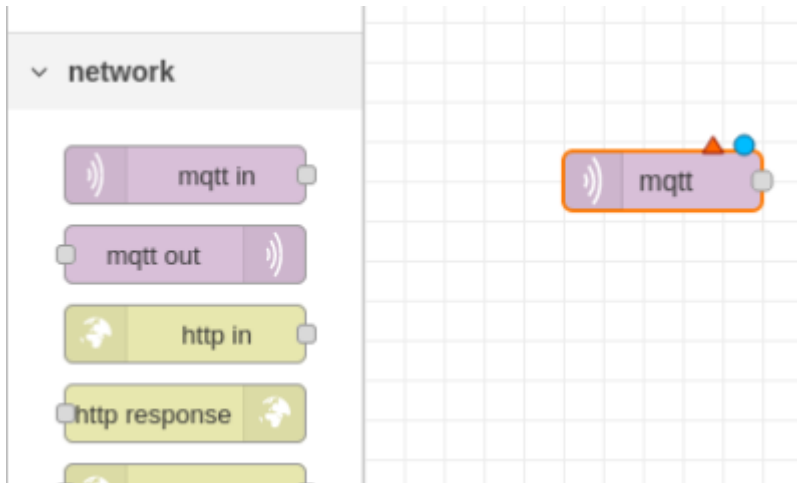
Attention si vous vous connecter à plusieurs sur le même serveur Node red , vous allez vous mélanger les flux et cela risque de créer des soucis , donc prenez chacun un Node red voir avec Thierry ou Gérard... (Voir le début du tuto pour les @IP des serveurs node-red)

- allez ouvrir une page web comme celle-ci :

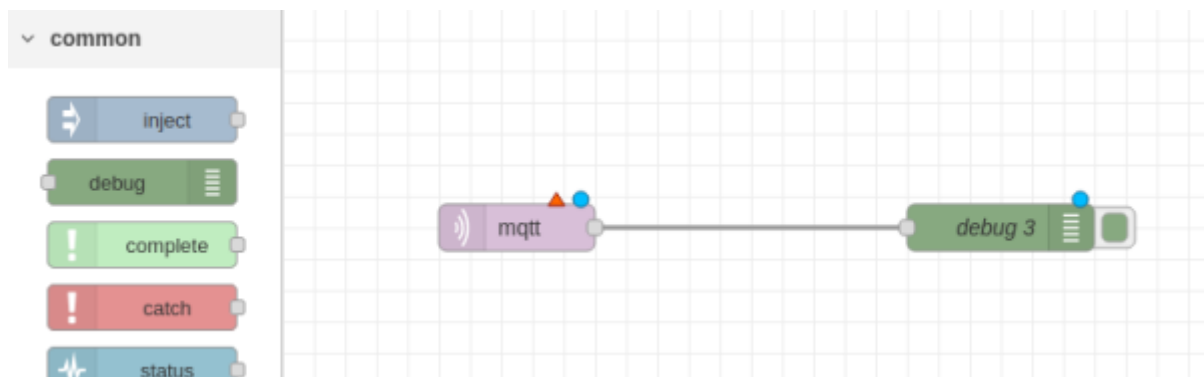
Last update: faire_preparation:soireeinfo:tp:start https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo:tp:start&rev=1767867454
2026/01/08 11:17



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



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

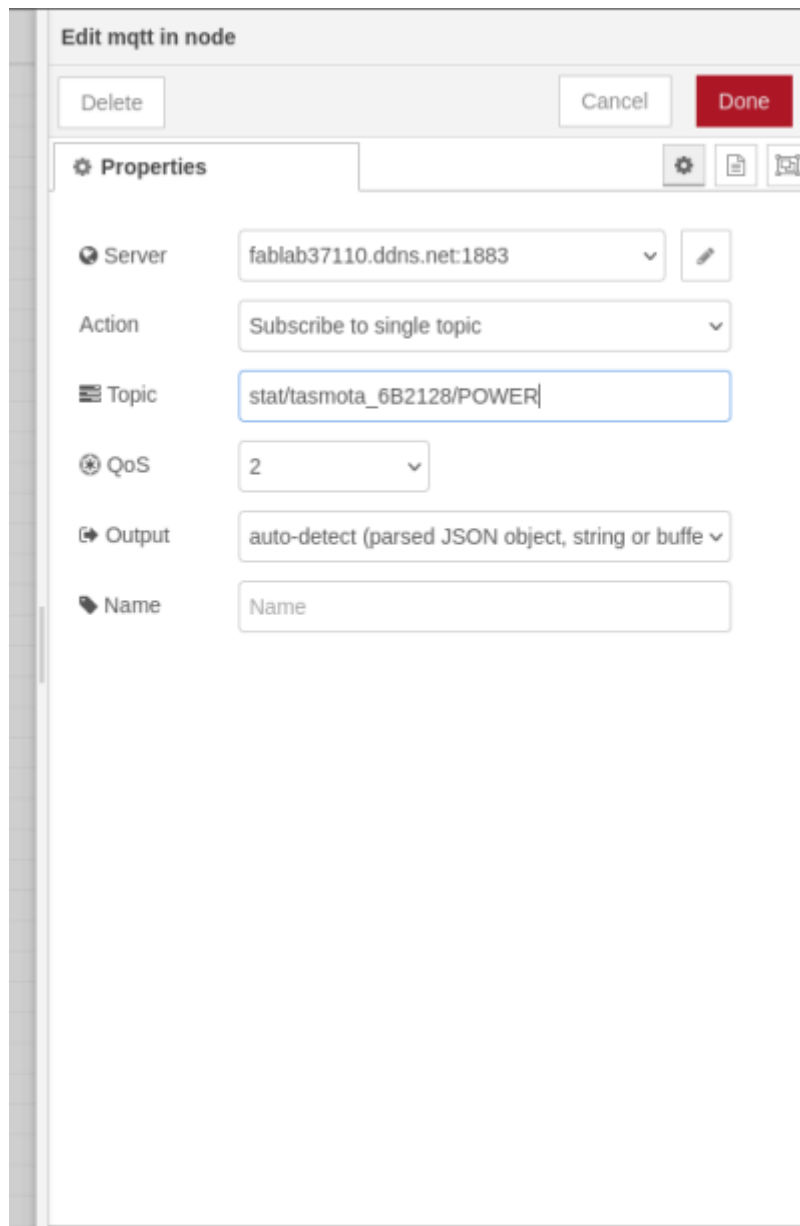


- Il vous faut paramétrer le noeud MQTT IN avec l'adresse du serveur MQTT utilisé par votre Tasmota

de l'ESP32 et le topic (sujet) que vous voulez utiliser

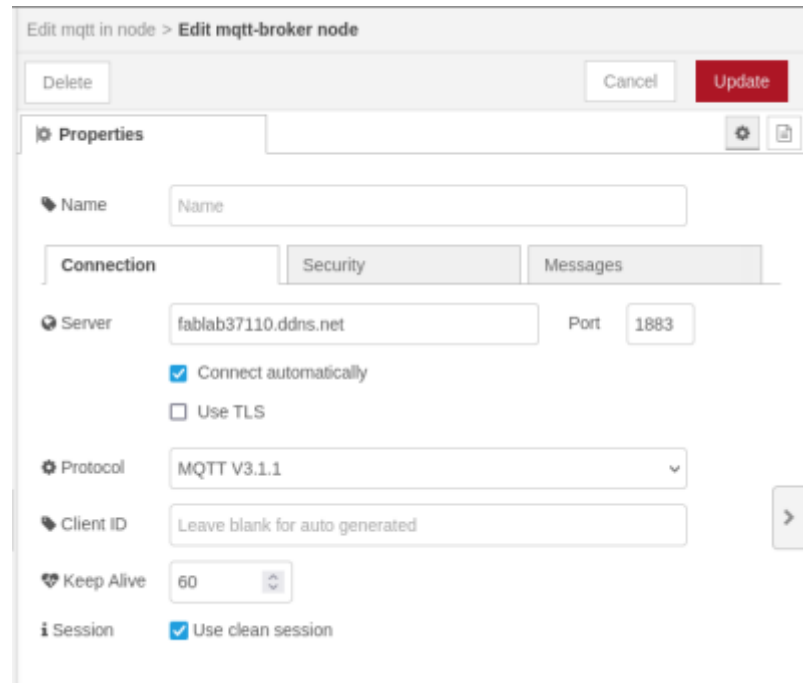
- serveur MQTT ==> "fablab37110.ddns.net port par defaut 1883 (Le crayon pour changer @MQTT)
- Topic à inserer pour le bouton "stat/tasmota_6B2128/POWER"

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

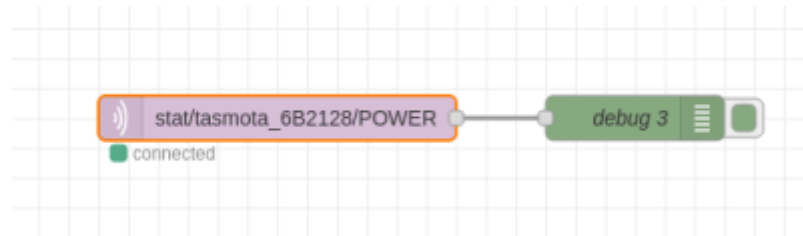


Cliquez sur le petit crayon pour avoir cette fenêtre et inserer uniquement l'URL de MQTT , le port etant par defaut 1883

Last update: faire_preparation:soireeinfo:tp:start https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo:tp:start&rev=1767867454
2026/01/08 11:17

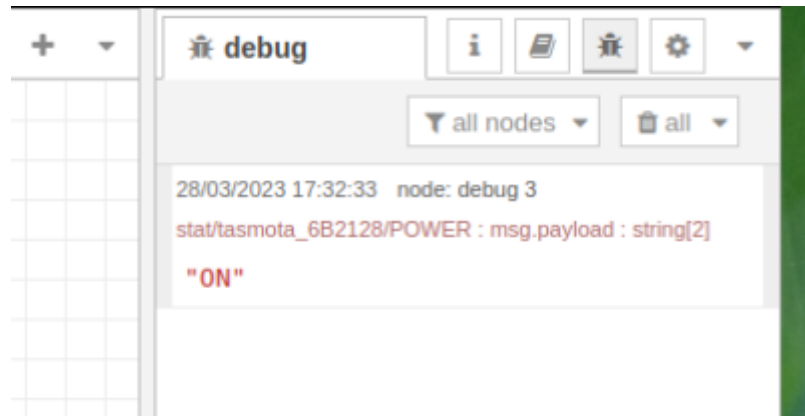


Si les ronds bleus on disparu et aucun triangle orange , c'est qu'il n'y pas d'erreurs et si vous avez l'info "Connected" en dessous du noeud MQTT IN , indique que Node red à bien trouver le serveur MQTT

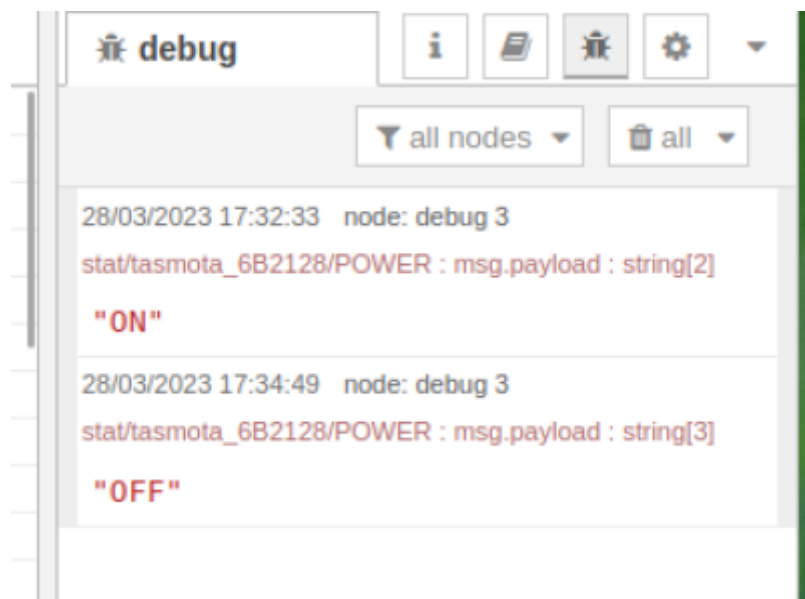


Si vous voulez utiliser un autre topic par exemple la temperature , il faut utiliser un autre noeud MQTT IN

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 l'ESP32 sur Node Red

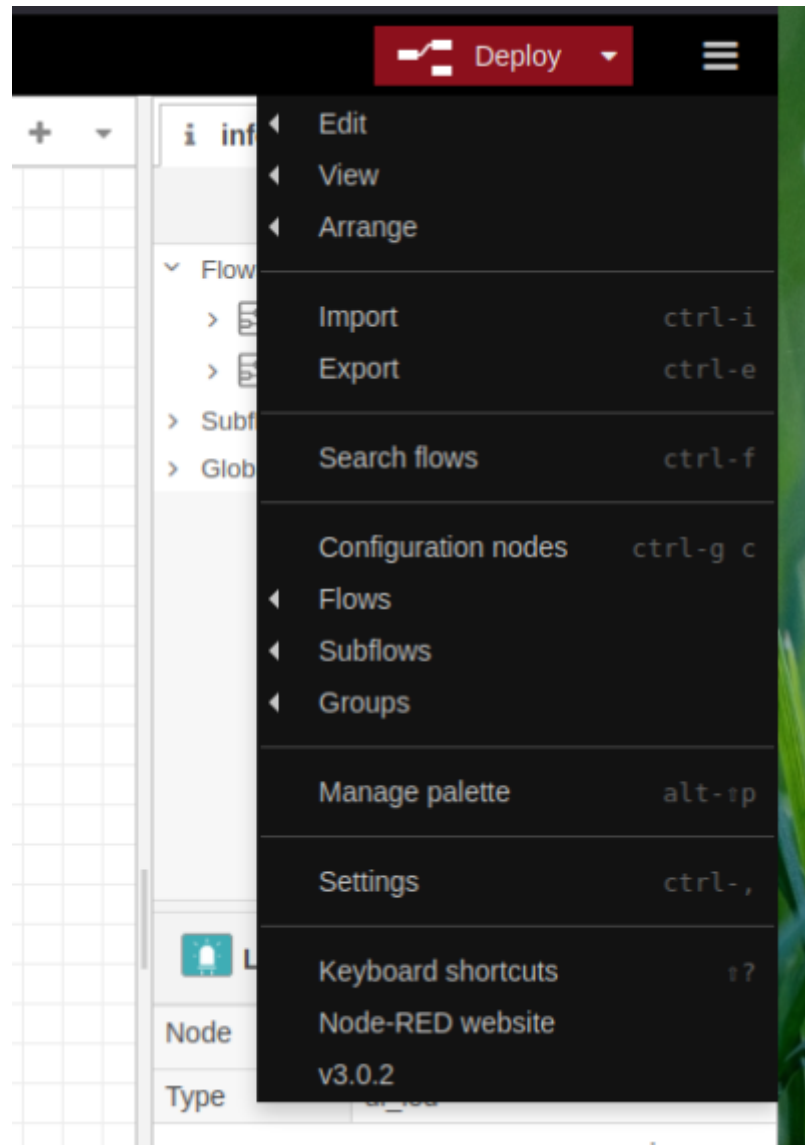
- 1-Inserer 2 nodes supplementaires :

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

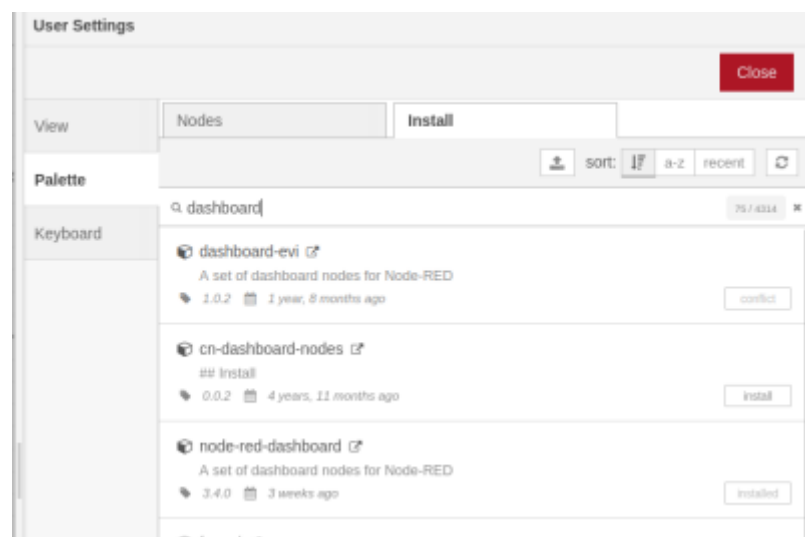
et **node-red-contrib-ui-led** , permet d'afficher la valeur de la LED Eteinte = **vert**, Allumée = **Rouge**

- 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 côté de l'icone “Deploy”)

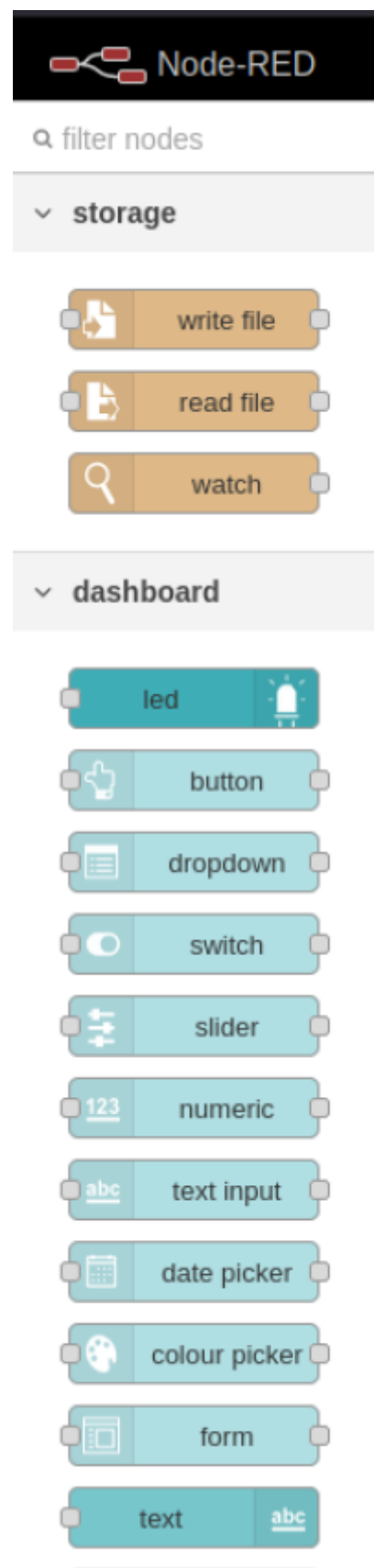


- 2- Cliquez sur “**Manage Palette**” et ensuite l’onglet “**Install**” taper dans la zone de recherche “**dashboard**” et cliquez sur “**install**” à la ligne “**node-red-dashboard** ”

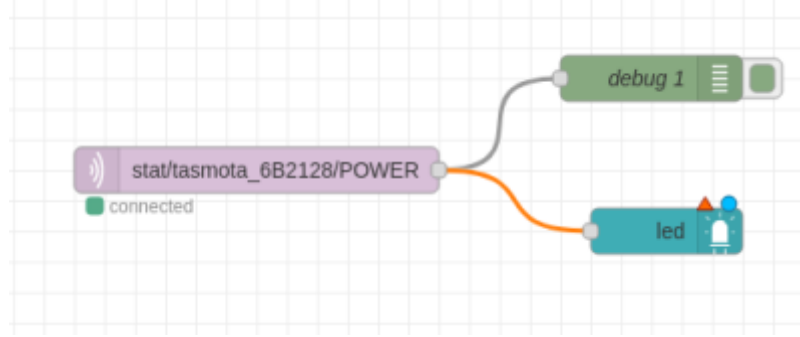


- 3- Faire la même chose avec le node ” **node-red-contrib-ui-led** ”

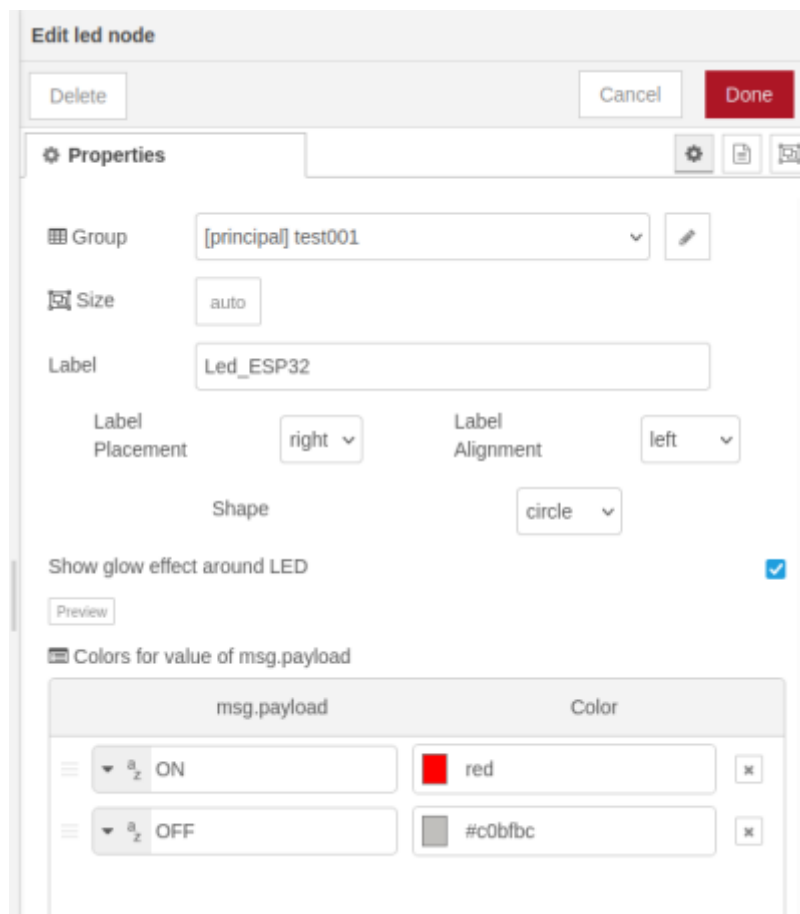
- 4 - Vous devriez avoir dans la colonne de gauche un menu supplémentaire avec le dashboard avec ses nodes correspondants ainsi que le node “LED”



- 5- Inserez le node “LED” et relié le au node “MQTT in” paramtré précédemment



- 6- On paramètre 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 paramètre 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)

Edit led node > Edit dashboard group node

Properties

Name: test001

Tab: principal

Class: Optional CSS class name(s) for widget

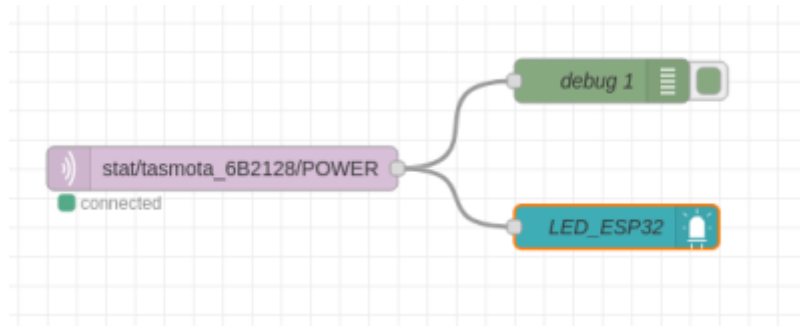
Width: 6

Display group name

Allow group to be collapsed

Actions

Save | Delete | Cancel | Update



- 8- En ouvrant une nouvelle fenêtre 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'état du bouton de l'ESP32

Allumé



Eteint

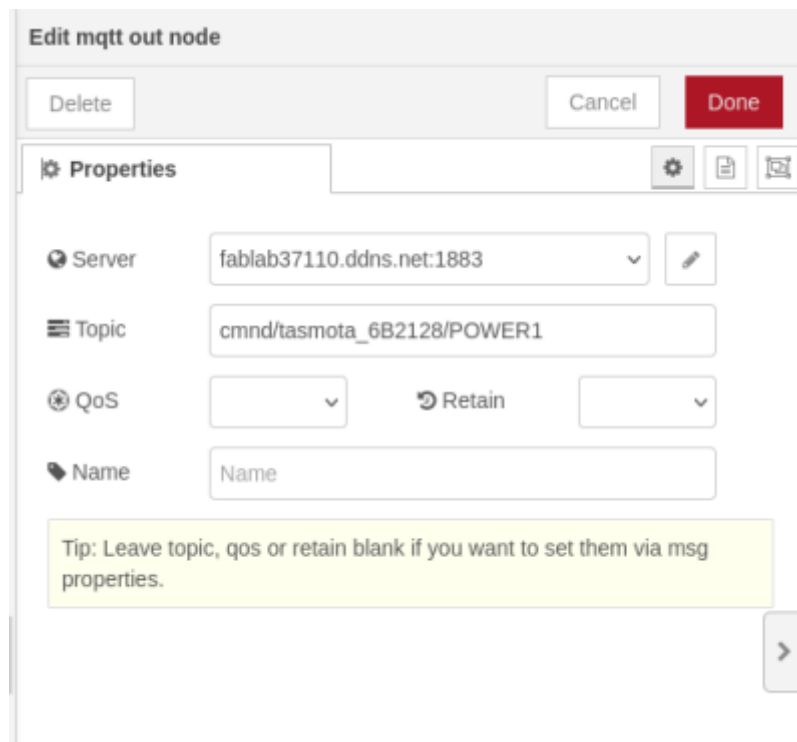


Piloter la LED de ESP32 et du Dashboard via Node Red

- 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** = cmnd/tasmota_6B2128/POWER1 (cmnd = 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 fenêtre et inserer uniquement l'URL de MQTT (pour exemple fablab37110.ddns.net) , le port étant par default 1883

Edit mqtt in node > Edit mqtt-broker node

Properties

Name: Name

Connection

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

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:

Off Payload:

Topic:

Class: Optional CSS class name(s) for widget

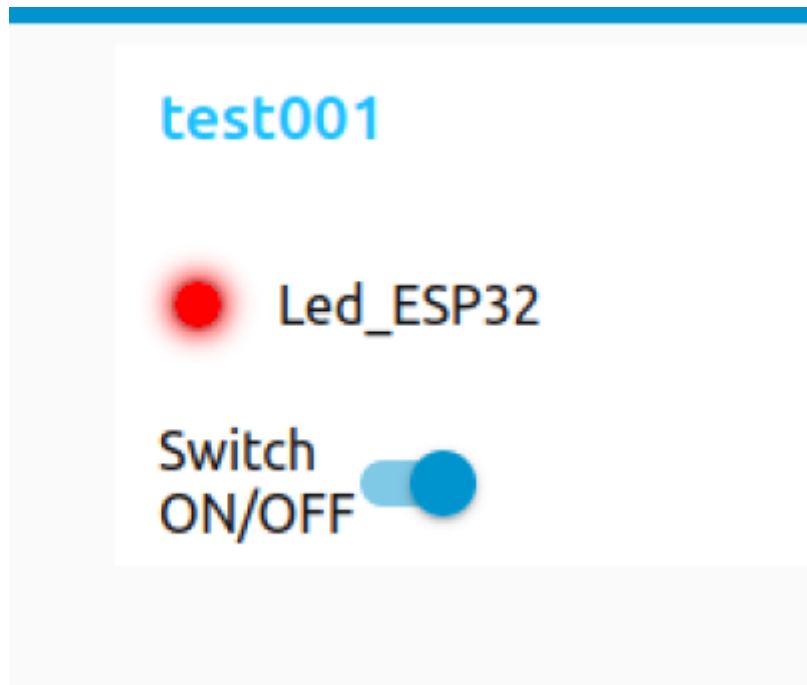
Name:

- 4- On devrait visualiser “connected” sous le node MQTT out

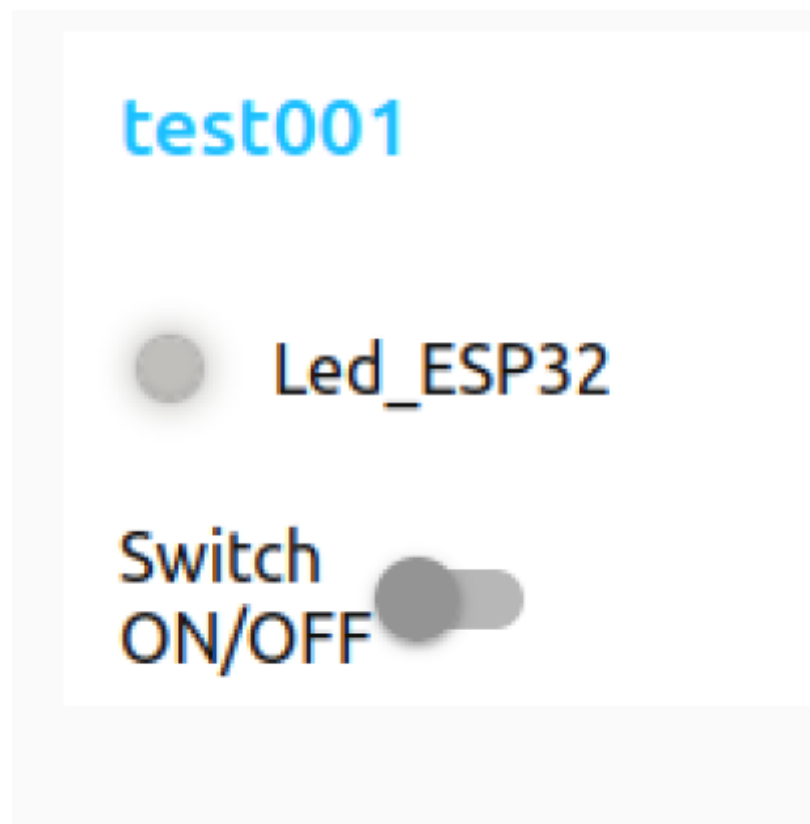


- 5- On affiche le dashboard (voir rubrique précédente); En actionnant le “Switch” sur NodeRed on eteint ou allume la LED , et de même avec le bouton de l'ESP32

Allumé



Eteinte



Exercice 2 :

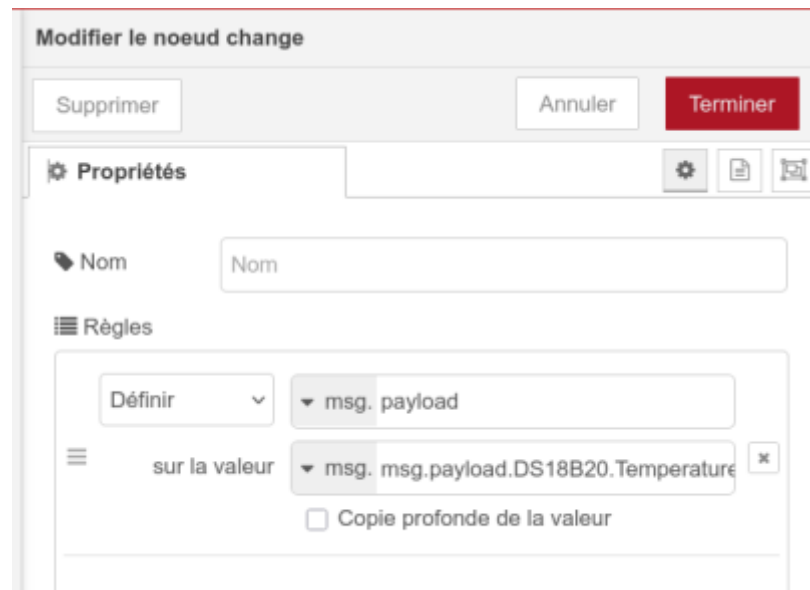
- Essayer de parametrer le Dashboard avec la temperature de l'ESP32 qui s'affiche sur une Gauge et ensuite sur un graphique (Il faudra utiliser un node “Function” pour obtenir la valeur de la temperature)

[exemple.json](#)

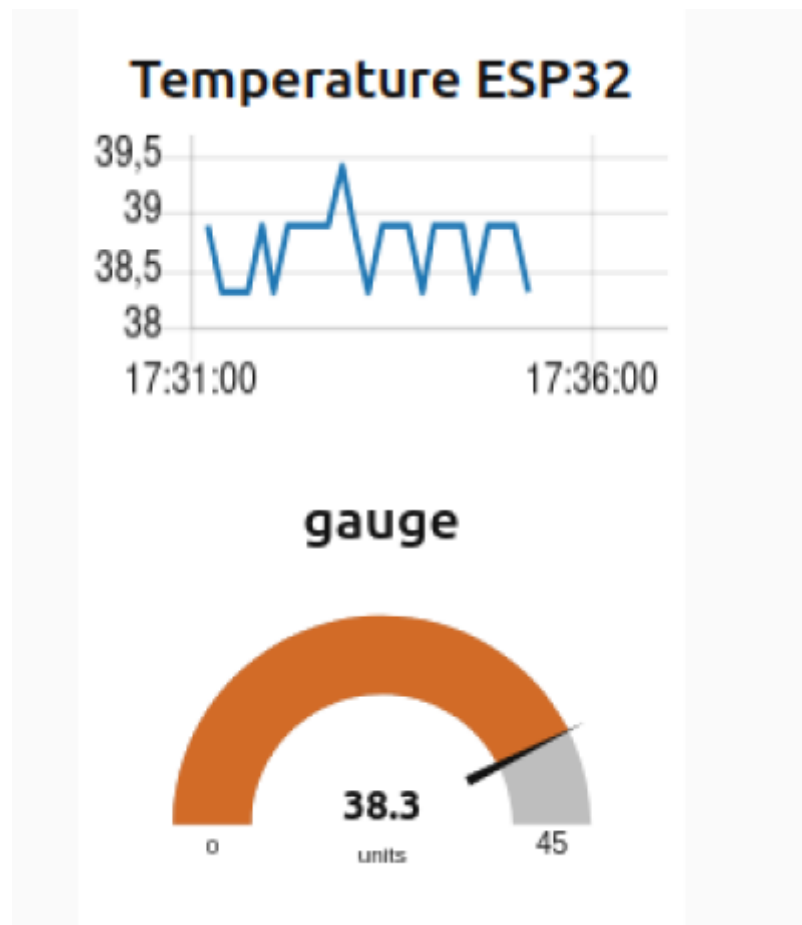
```
var Temp = msg.payload.ESP32.Temperature;  
msg.payload = Temp;  
return msg;
```

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





Pour avoir cela :



La correction

Correction exercice 2

Statistiques

Cet page a été consultée : Aujourd'hui: 1 Hier: 1 Jusqu'à maintenant: 943

From:

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

Permanent link:

https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=faire_preparation:soireeinfo:tp:start&rev=1767867454

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

