

# 50 - Historique des mises à jour

## **20230331:**

Correction d'un bug d'affichage de la température sur l'écran.

## **20230328:**

Ajout d'une condition de reboot après 6h d'uptime si le Pv routeur passe en mode AP ( cas des box qui reboot suite à une coupure de courant )

## **20230327:**

Passage en version 6.1 de l'OS Espressif -> nécessite une remise à jour par le site OTA ( pas par /update -> FS manquant )

## **20230324:**

Support du jotta sur le pv routeur

Passage sur la version ESPhome de espasyncwebserver

## **20230323:**

Passage en version 4.2 de l'OS Espressif

modification des tasks

correction du bug d'affichage de température

## **20230321:**

correction de la latence des ping ( wifi en mode économie d'énergie )

## **20230320:**

Affichage du RSSI sur l'écran

Correction de du bug de lecture sur dallas lente

optimisation de code et wifi AP

## **20230315:**

ajout de commande flip et reboot dans le mode serial

correction sur page html

## **20230314:**

création du mode serial pour la configuration du wifi et enregistrement en ROM

mise en place de la compression HTTP

## **20230312:**

optimisation du firmware,  
passage en json dynamique et uptime dans les logs

### **20230302:**

correction de trame mqtt  
correction du bug de lenteur sur le dimmer

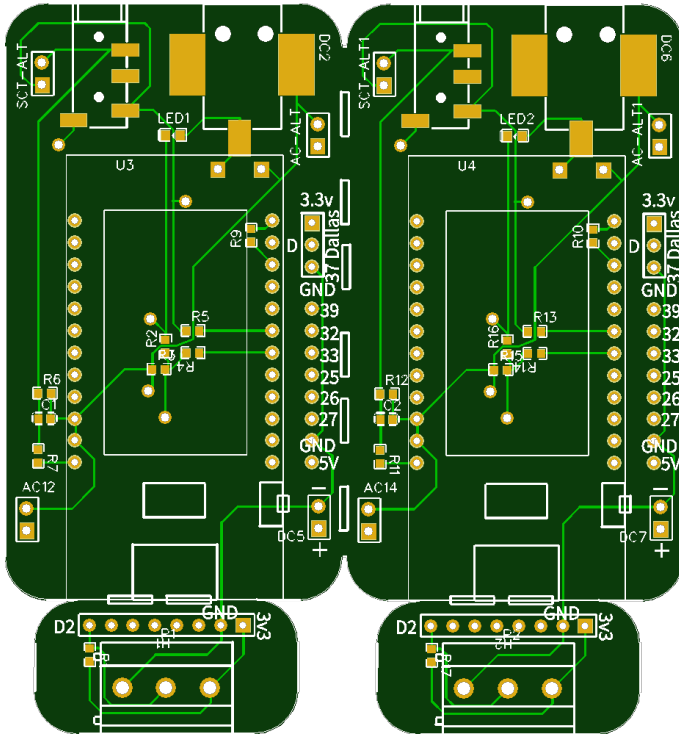
### **2023:**

- Routeur : amélioration de la réactivité
- correction déclaration MQTT
- Amélioration de la régulation
- Correction bug spam MQTT
- Amélioration de la gestion par HA,
- Ajout d'un bouton web pour faire rotation d'écran
- Changement de timers pour plus de réactivité
- Affichage de la dallas sur la page web
- Modification de la fonction de calcul
- Affichage de la dallas local sur l'afficheur
- Ajout de 2 switches ( /get?relay1=x /get?relay2=x ( 0 off , 1 on , 2 bascule état )

### **2022 :**

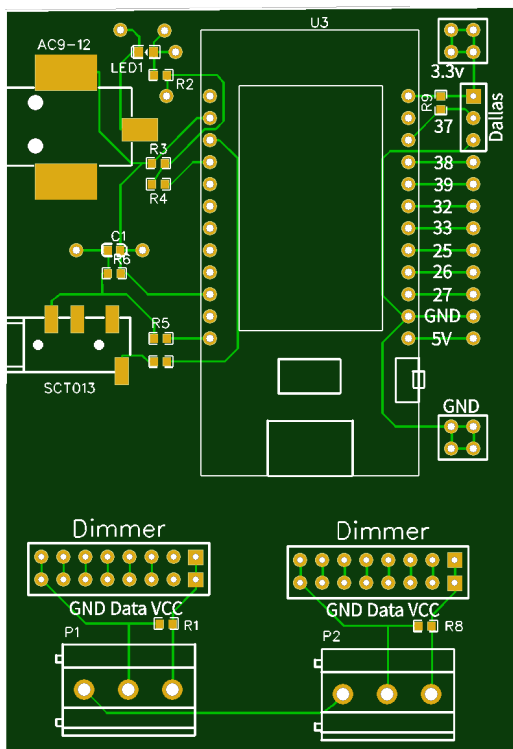
- Mise en place de la conf d'offset et voltage sur l'interface web
- Intégration dimmer local et distant par web ( filesystem )
- Ajout de logs web
- Correction mode AP et safe reboot ( 7 jours )
- Changement delay envoy
- Intégration Home assistant
- Correction bug wifi
- Sécurisation mqtt ( password )
- Correction spiffs
- STL 3D ( boîte )
- Wifi mode AP et config auto dimmer AP
- Compatibilité Envoy et froniux
- Support de dallas local
- Mise en place du mode OTA web installer
- Mise en place des logs web
- Configuration du wifi et mqtt par l'interface web
- Intégration du mode AP par défaut avec nom de wifi personnalisé
- Mode access point (AP) pour les sites sans Wifi, et configuration automatique lors de la connexion d'un dimmer
- Compatibilité avec frontius et envoy S et R
- Reconnexion du Wifi en cas de perte du réseau
- Ajout de la température du 1er dimmer sur l'afficheur du TTGO

- Ajout de la fonctionnalité de mise en veille de l'écran ( nécessite une mise à jour du filesystem )
- Correction de l'envoi de données vers Jeedom via MQTT
- Translation en anglais des informations de l'afficheur
- Retrait de la librairie Emonlib.
- Impression de la carte V2 pour TTGO monté en SMD et compatible avec le boitier TTGO



2021

- Impression de la carte V1 pour TTGO monté en SMD

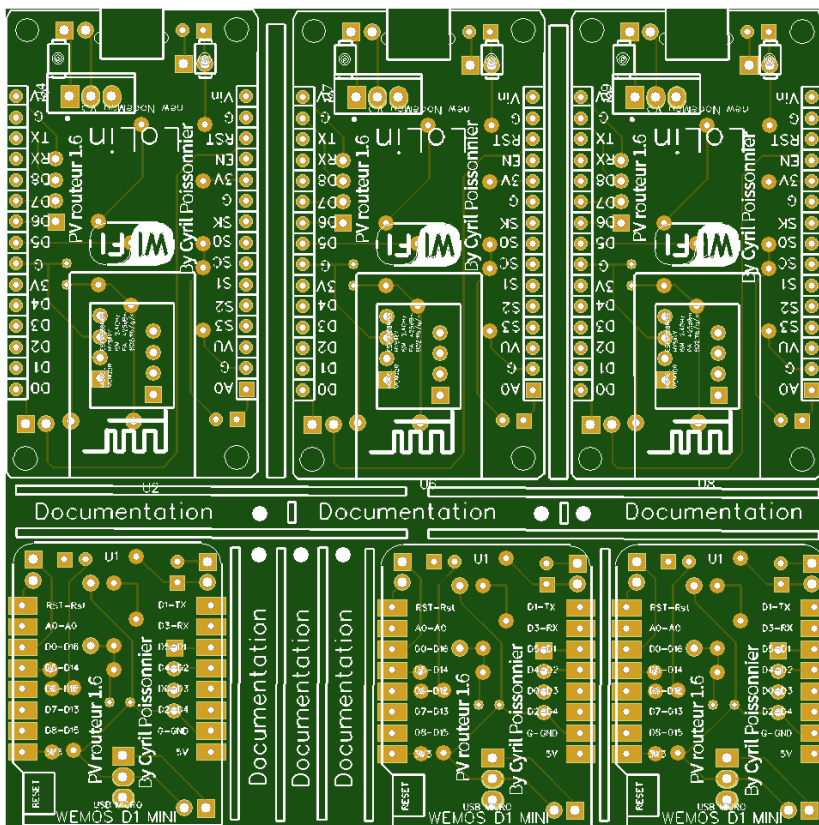


## Mise à jour du 10/10/2021

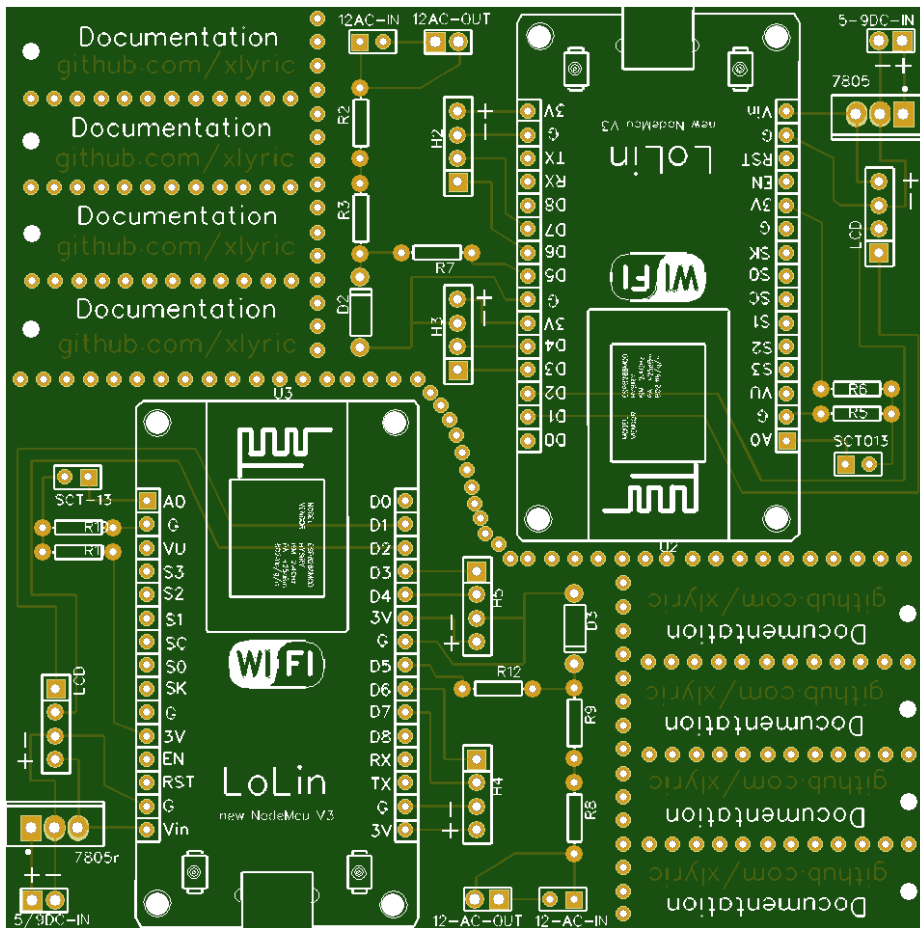
- Support du TTGO-Tdisplay
- Passage du filesystem en LittleFS
- Correction de bug IDX et d'affichage
- Correction de la librairie fournis par Robotdyn
- Init Commit pour ESP32

## 2019

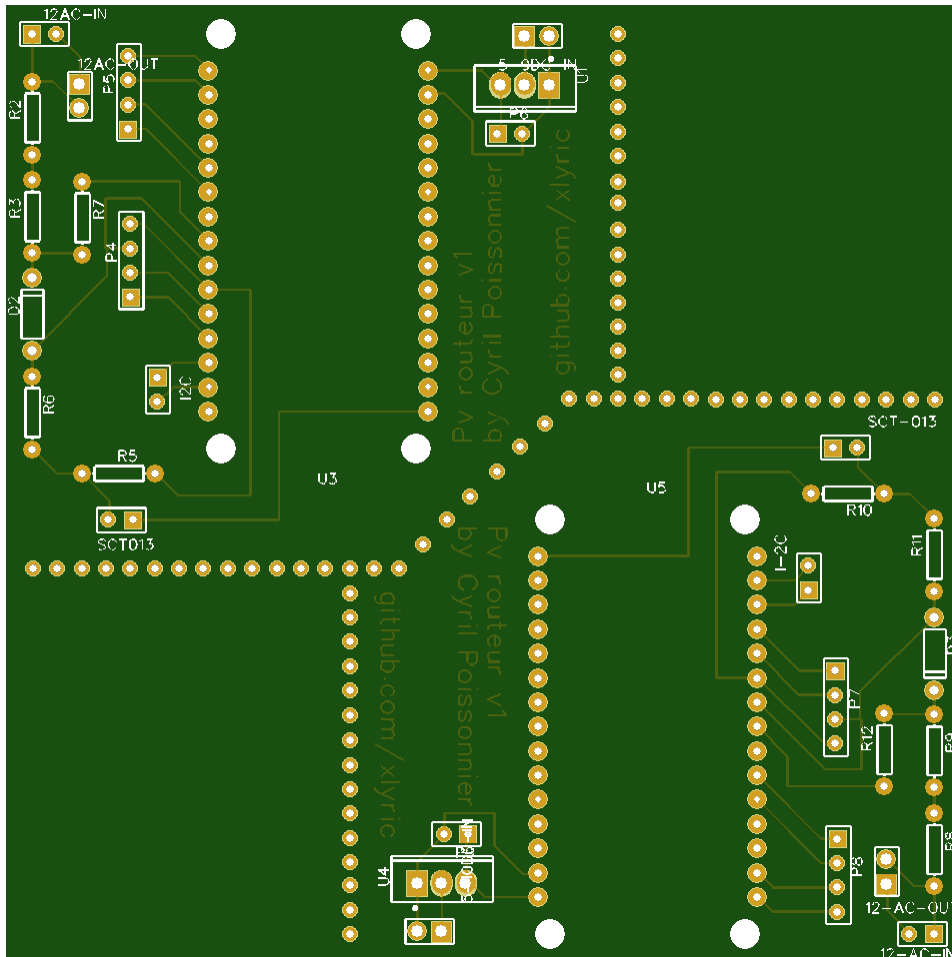
- Correction de bug IDX et d'affichage
- Mise en place de la page de configuration
- Correction d'affichage Oled
- Documentation
- Impression de la carte V3 pour lolin ou Wemos



- Support pour Domoticz
- Init Commit pour ESP8266
- Impression de la carte V2



- Impression de la carte V1



---

Revision #10

Created 25 March 2022 08:38:59 by Cyril

Updated 31 March 2023 09:18:48 by Cyril