

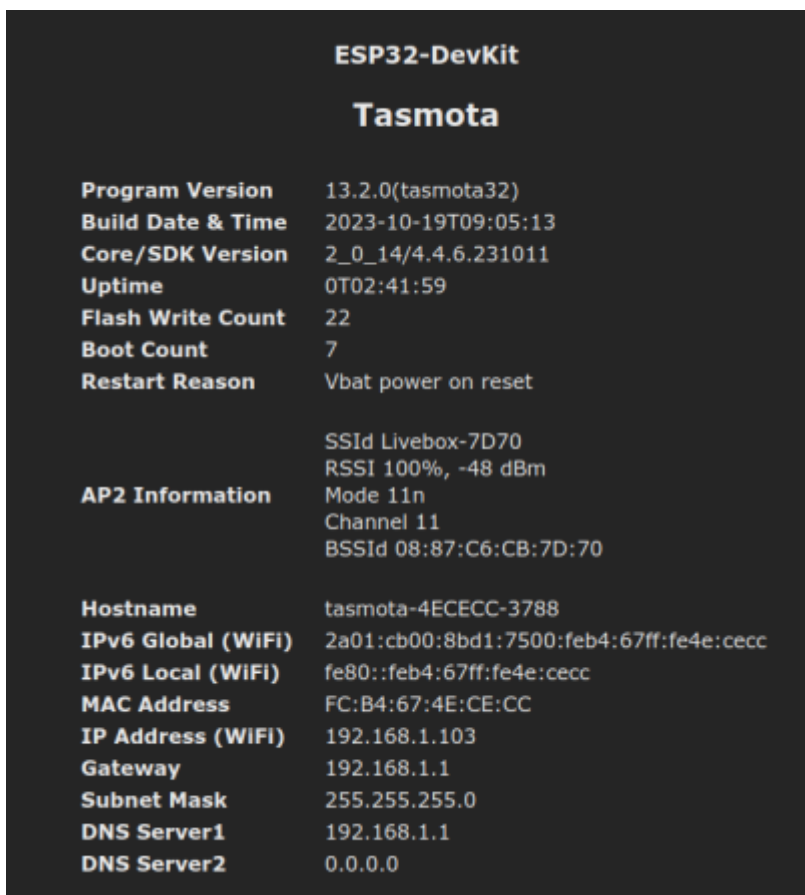
# Récupérer l'@IP de l'ESP32 via Node-red

## Il faut noter l'adresse MAC de l'ESP32

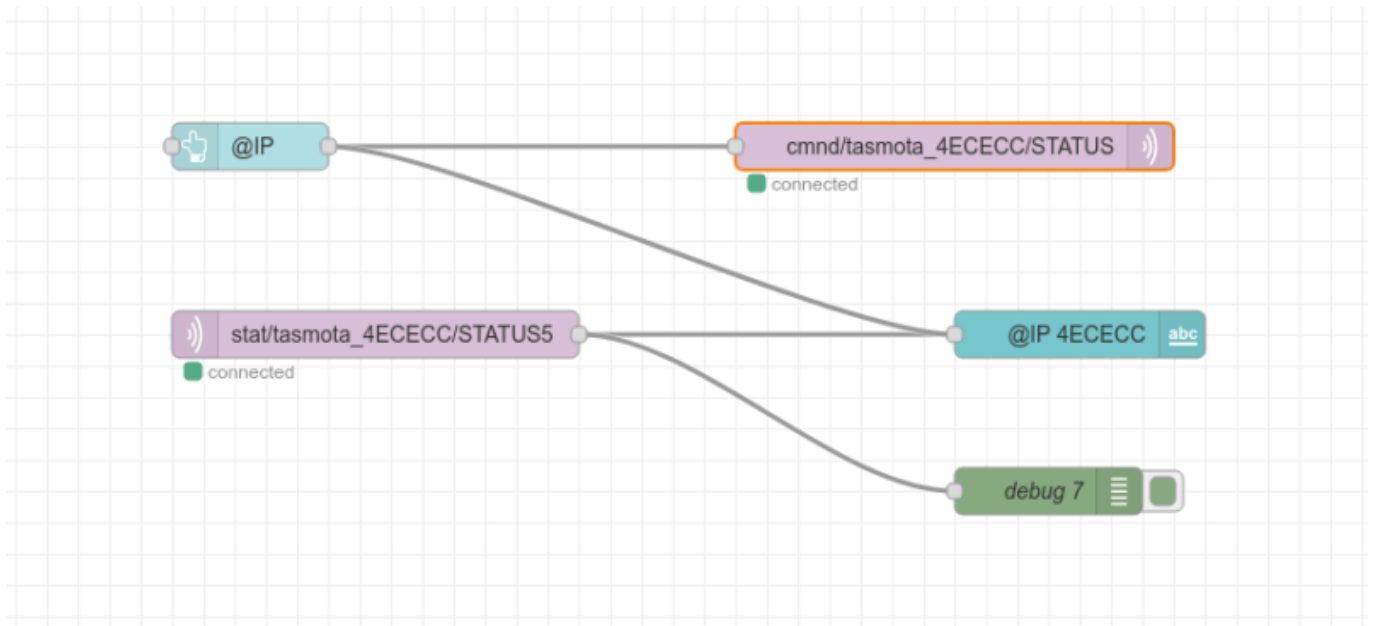
Lors de l'installation de Tasmota sur votre esp32 , il faut noter l'adresse MAC de votre ESP32 via le menu "Information" de Tasmota.

Les 6 derniers caractères de la "MAC Adress" de l'ESP32

Exemple : Hostname tasmota-4ECECC-3788



## Utiliser Node-Red pour afficher l'@IP



dans le Dashboard cela peut donner ceci

En appuyant sur le bouton @IP :



## Ajouter les Noeuds suivant ( En les adaptant à votre configuration )

En reliant le noeud "Bouton" (@IP) au noeud "Texte" , cela permet de remettre à zéro à chaque clic du bouton @IP

En inserant " fa-spinner fa-pulse fa-3x fa-fw" dans le nom de l'icone @IP , on a la petite animation sur le bouton @IP dans le dashboard

Lors de l'appui, dans le dashboard, sur @IP, nous envoyons la commande "Status 0" à notre Tasmota via le serveur MQTT, cette commande demande à Tasmota toutes ses informations ( que l'on peut lire dans la page "Information", voir au debut ) ,qu'il renvoie au serveur MQTT.

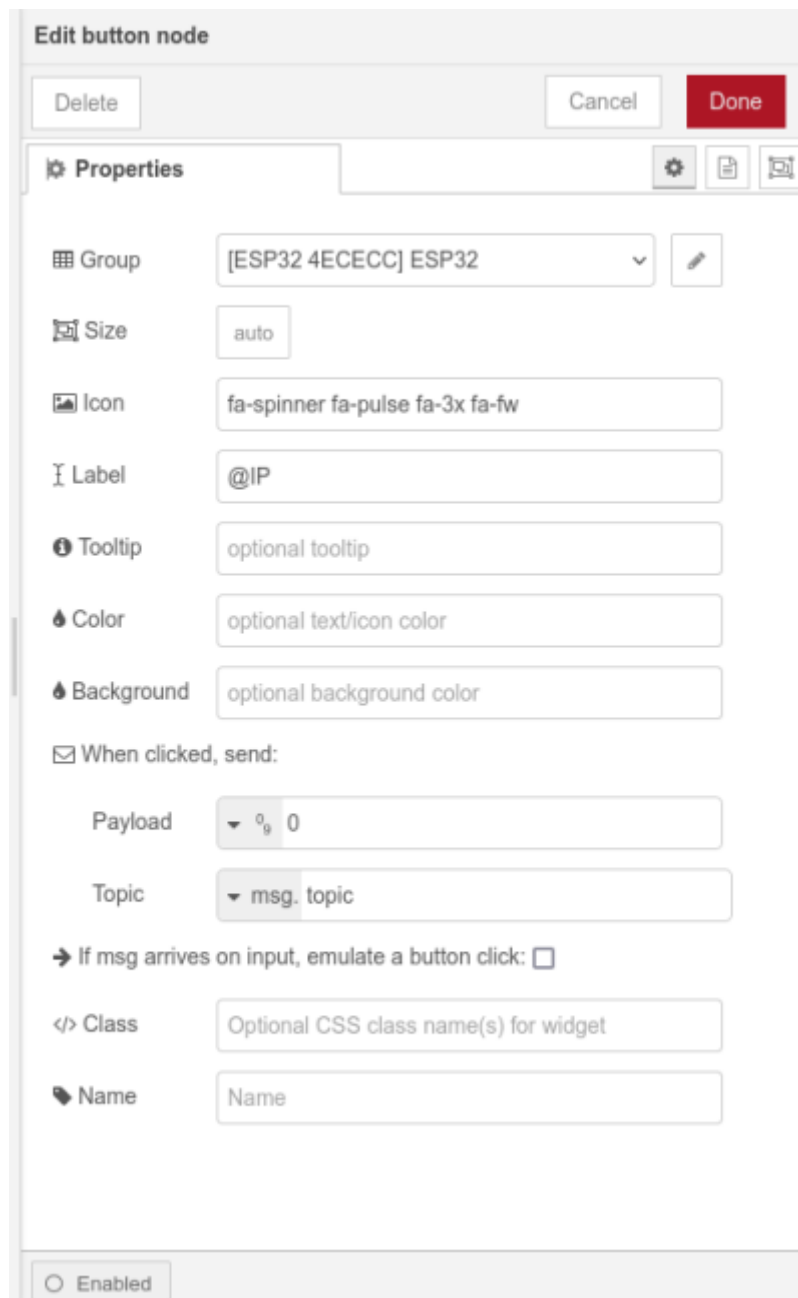


Nous pourrions envoyer la commande "Status 5" qui nous permettrait d'avoir uniquement la ligne indiquant l'adresse IP

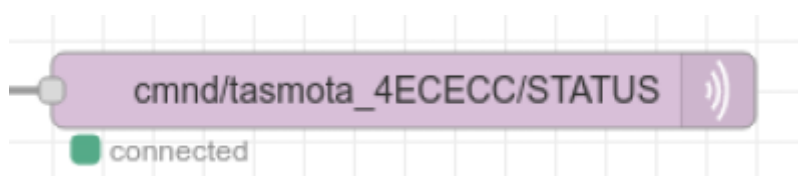
Le noeud "MQTT-In" recupere du serveur MQTT via la commande "**stat/tasmota\_4ECECC/STATUS5**"

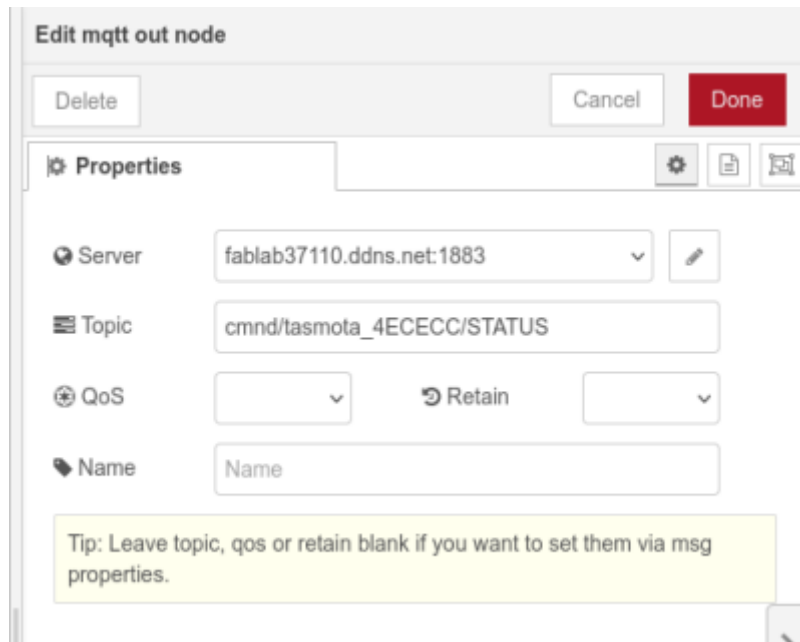
l'@IP de notre tasmota que l'on affiche via le noeud "Texte" de notre Dashboard via 'Value Format' `{{msg.payload.StatusNET.IPAddress}}`

-1- un bouton ( noeud du dashboard)



-2- un noeud "MQTT-Out" ( Network )





**Edit mqtt out node**

Delete Cancel Done

**Properties**

Server: fablab37110.ddns.net:1883

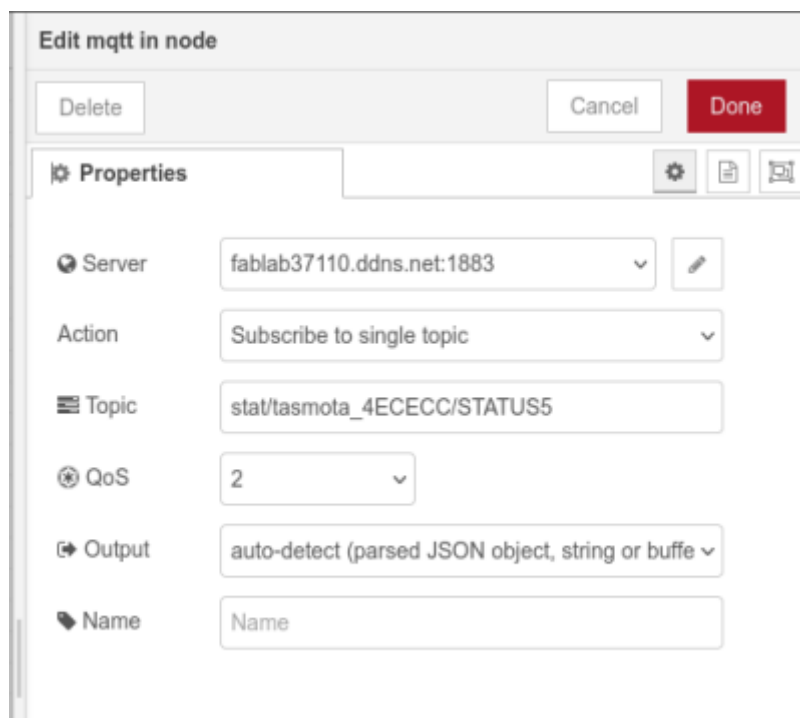
Topic: cmnd/tasmota\_4ECECC/STATUS

QoS: 0 Retain:

Name: Name

Tip: Leave topic, qos or retain blank if you want to set them via msg properties.

-3- un noeud "MQTT-In" ( Network )



**Edit mqtt in node**

Delete Cancel Done

**Properties**

Server: fablab37110.ddns.net:1883

Action: Subscribe to single topic

Topic: stat/tasmota\_4ECECC/STATUS5

QoS: 2

Output: auto-detect (parsed JSON object, string or buffer)

Name: Name

-4- un noeud "Texte" ( Dashboard )



**Edit text node**

Delete Cancel Done

**Properties**

Group: [ESP32 4ECECC] ESP32

Size: auto

Label: @IP 4ECECC

Value format: {{msg.payload.StatusNET.IPAddress}}

Layout: [label value] [label value] [label value]

Class: Optional CSS class name(s) for widget

Name:

-5- un noeud "Debug" ( Common)



### Edit debug node

Delete Cancel Done

**Properties** [Settings] [Copy] [Print]

**Output**

**To**  debug window  
 system console  
 node status (32 characters)

**Name**

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

Permanent link: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:esp32:tasmota:recupip&rev=1701180901>

Last update: 2023/11/28 15:15

