

Emetteur/Recepteur 433Mhz

Emetteur/Recepteur 433Mhz Testé par Fernand

Fichier de test pour node-red en .json

Fichier de test en .json

Fonction 42

fonct42.js

```
var Temp = msg.payload.RfReceived.Data;  
msg.payload = Temp;  
return msg;
```

Fonction 43 exemple ON



Cette fonction sera bien sur à adapter à vos code 433Mhz

fonc43.js

```
if (msg.payload == "0x555015")  
{  
    msg.payload = "ON";  
}  
return msg;
```

Fonction 44 exemple OFF



Cette fonction sera bien sur à adapter à vos code 433Mhz

fonc44.js

```
if (msg.payload == "0x155014")
```

```
{  
    msg.payload = "OFF";  
}  
return msg;
```

Tester les valeurs 433Mhz

Pour les Bits

[fonc49.js](#)

```
var Temp = msg.payload.RfReceived.Bits;  
msg.payload = Temp;  
return msg;
```

Pour le protocole

[fonc50.js](#)

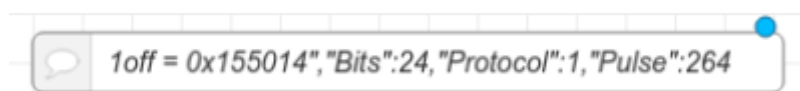
```
var Temp = msg.payload.RfReceived.Protocol;  
msg.payload = Temp;  
return msg;
```

Pour le Pulse

[fonc50.js](#)

```
var Temp = msg.payload.RfReceived.Pulse;  
msg.payload = Temp;  
return msg;
```

Ce qui donne pour l'exemple



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=start:arduino:esp32:tasmota:433&rev=1733306138>

Last update: **2024/12/04 10:55**

