

# Emetteur/Recepteur 433Mhz

Emetteur/Recepteur 433Mhz Tester 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;
```

From:

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

Permanent link:

[https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:esp32:tas\\_mota:433&rev=1733305998](https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:esp32:tas_mota:433&rev=1733305998)



Last update: **2024/12/04 10:53**