

# 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")
```

Last  
update: start:arduino:esp32:tasmota:433 https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:esp32:tasmota:433&rev=1733305748  
2024/12/04 10:49

```
{  
    msg.payload = "OFF";  
}  
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:tasmota:433&rev=1733305748>

Last update: **2024/12/04 10:49**

