

# Personnaliser pour carte RFID

Lecteur RFID MFRC522~ Cette fonctionnalité n'est pas incluse dans les binaires précompilés

Lors de la compilation de votre build, ajoutez les éléments suivants à **user\_config\_override.h** :

```
#define USE_SPI // Hardware SPI using  
GPIO12(MISO), GPIO13(MOSI) and GPIO14(CLK) in addition to two user  
selectable GPIOs(CS and DC)  
#define USE_RC522 // Add support for MFRC522  
13.56Mhz Rfid reader (+6k code)  
#define USE_RC522_DATA_FUNCTION // Add support for reading data  
block content (+0k4 code)  
#define USE_RC522_TYPE_INFORMATION // Add support for showing card  
type (+0k4 code)
```

[Doc Pour RFID MFRC522](#)

From:

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



Permanent link:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:esp32:tasmota:rfid&rev=1739360858>

Last update: **2025/02/12 12:47**