

# 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://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

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

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

