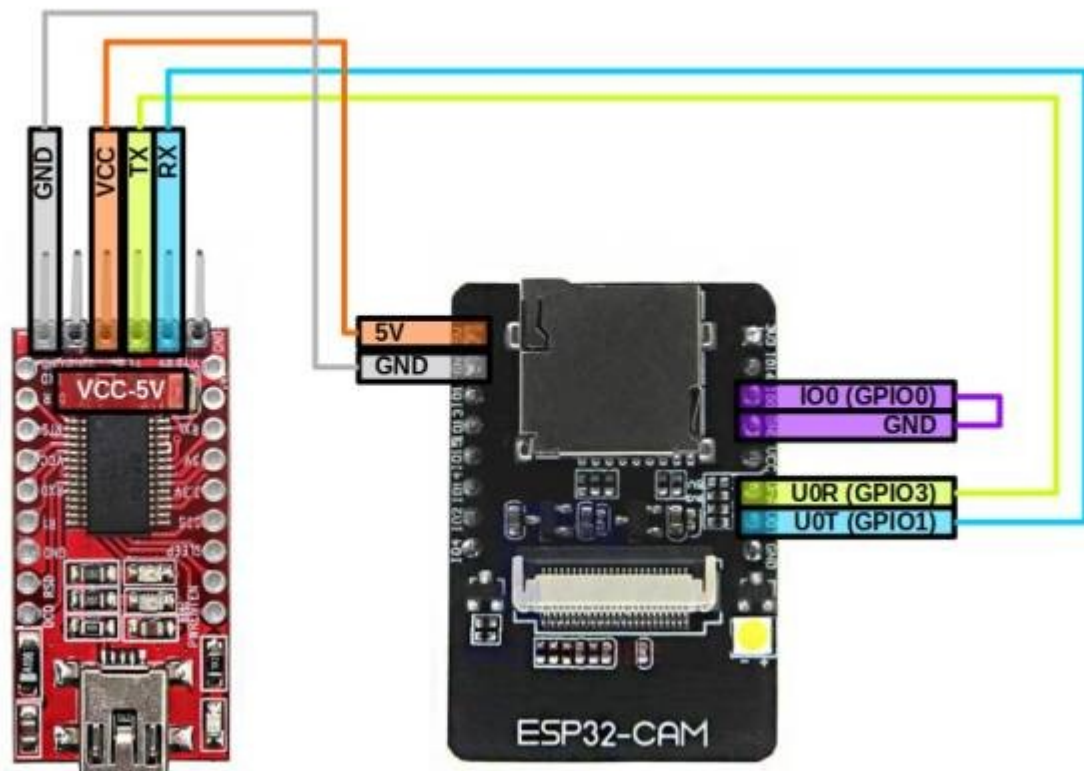


j'ai repris les tutos via esptools que j'avais fait sur l'ESP32 cam sur le doku wiki : Nota : la methode avec esptools ne fonctionne plus !!!

<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:esp32b:espcam2:tasmota>

le raccordement avec un adaptateur USB/SERIE et des cables dupont

ESP32-CAM wiring: Firmware flash mode (add GPIO0-GND jumper)



ensuite:

On utilise : **"Install tasmota" avec chrome** , utiliser le firmware " Tasmota32 Webcam (english)" et flasher l'ESP32cam , paramétrer le wifi et se connecter à l'@ip de l'ESP32cam pour le configurer

ensuite dans la configuration Tasmota :

Copiez le modèle AITHINKER CAM : dans " Configuration" --> "Other" --> la ligne "Esp32 Template" cocher "Activate" et "Save"

[templateESP32cam.json](#)

```
{"NAME": "AITHINKER CAM", "GPIO": [4992, 1, 672, 1, 416, 5088, 1, 1, 1, 6720, 736, 704, 1, 1, 5089, 5090, 0, 5091, 5184, 5152, 0, 5120, 5024, 5056, 0, 0, 0, 4928, 576, 5094, 5095, 5092, 0, 0, 5093], "FLAG": 0, "BASE": 2}
```

On devrait avoir l'image de la webcam avec le curseur Led T1

