



# MicroPython - Les modules Raspberry Pi Pico et Pico W

[Mise à jour le 26/5/2023]



- **Ressources**

- Documentation sur [raspberrypi.com](https://raspberrypi.com)
- Documentation [MicroPython](#)
- [IDE Thonny](#)

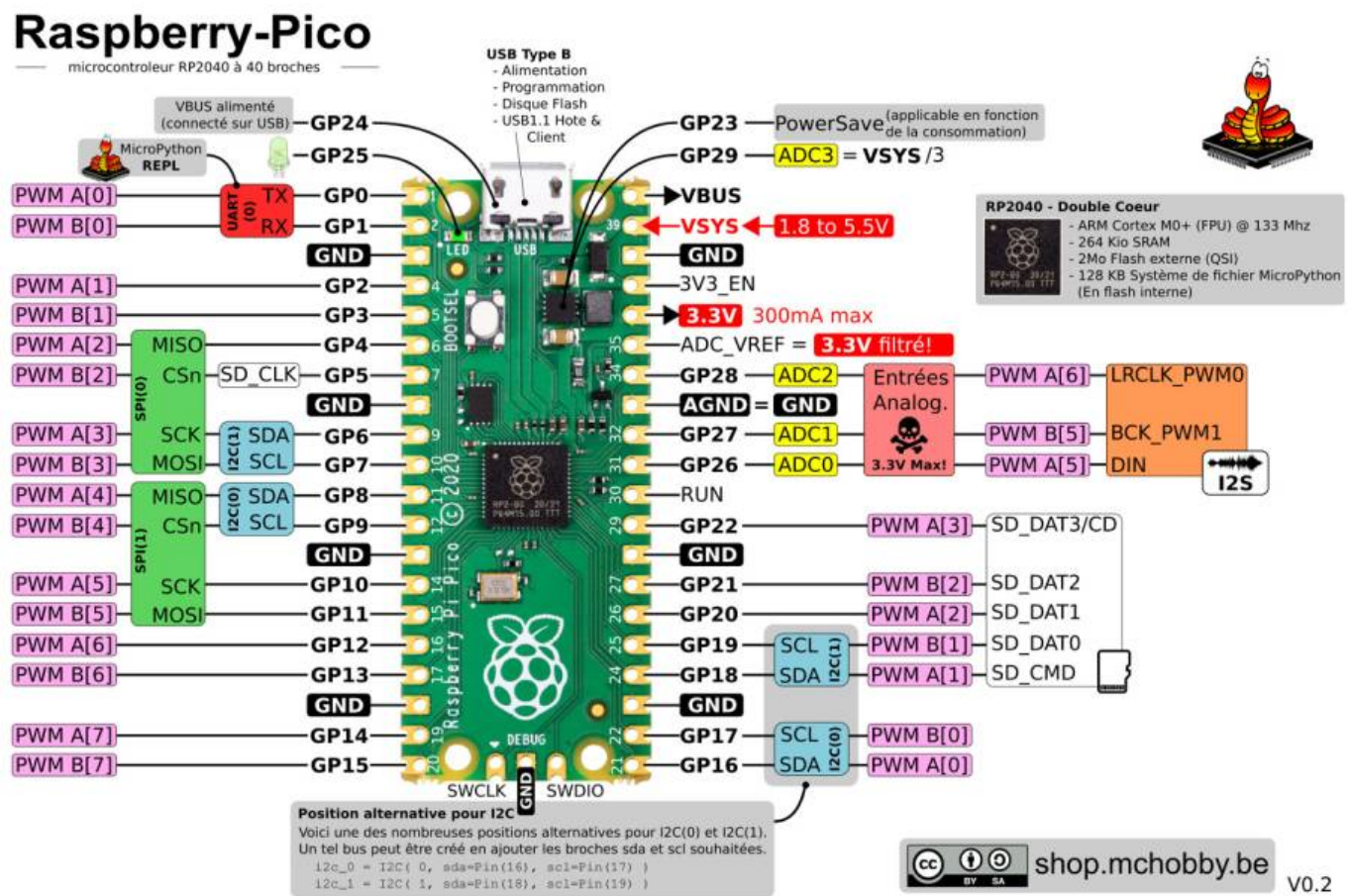
- **Distributeur** : [Go Tronic](#)

Les cartes Raspberry Pi Pico et Pico W sont basées sur un circuit [RP2040](#) conçu par Raspberry Pi. Il est très simple, a d'excellentes performances et un coût très faible (~5€). Sa programmation en MicroPython se fait via **REPL**, par **glisser-déposer** ou directement avec l'**IDE Thonny**.

## 1. Raspberry Pi Pico

- **Source** : documentation du [Raspberry Pi Pico](#) sur le site [raspberrypi.com](https://raspberrypi.com)

### 1.1 Brochage





- **Alimentation:**
  - 5 Vcc via micro USB
  - 1,8 à 5,5 Vcc via la broche VSYS
- **Microcontrôleur:** [RP2040](#)
- **Microprocesseur:** ARM Cortex-M0+ Dual Core à 133 MHz
- **Mémoire SRAM:** 264 KB
- **Mémoire Flash:** 2 MB externe
- **26 broches GPIO** comprenant:
  - 23 x E/S digitales
  - 3 x entrées analogiques (via ADC 12 bit)
  - 2 x interfaces UART
  - 2 x bus I2C
  - 16 x sorties PWM
  - 1 x port micro-USB 1.1: alimentation, programmation, hôte USB et périphérique de stockage USB
  - 1 x interface SWD de debug
- **Module** RTC intégré
- **LED** programmable sur GP25
- **Capteur** de température intégré

1.3 PDF

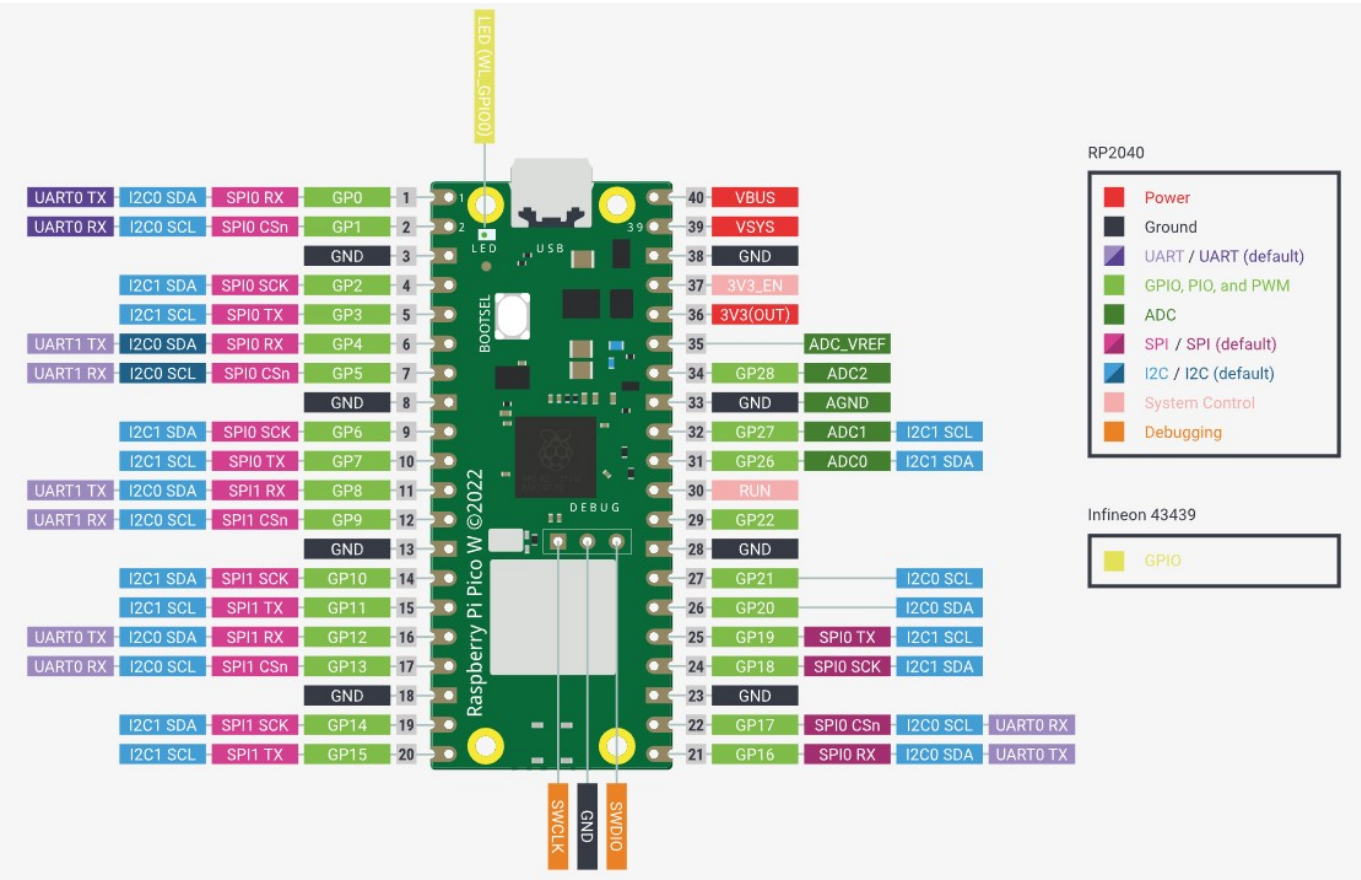
- [Raspberry Pi Pico Datasheet](#)
- [Getting started with Raspberry Pi Pico](#)
- [Raspberry Pi Pico Python SDK](#)

Les entrées et sorties logiques de cette carte sont uniquement compatibles **3,3Vcc**. Une tension supérieure endommagerait irrémédiablement la Raspberry Pi Pico.

2. Raspberry Pi Pico W

- **Source** : documentation du [Raspberry Pi Pico W](#) sur le site raspberrypi.com

2.1 Brochage



2.2 Caractéristiques

Raspberry Pi Pico W ajoute des interfaces sans fil monobande 2,4 GHz intégrées (802.11n) à l'aide de l'**Infineon CYW43439** tout en conservant le facteur de forme Pico. L'interface sans fil 2,4 GHz





- 2 interfaces I2C et
- 2 interfaces UART.

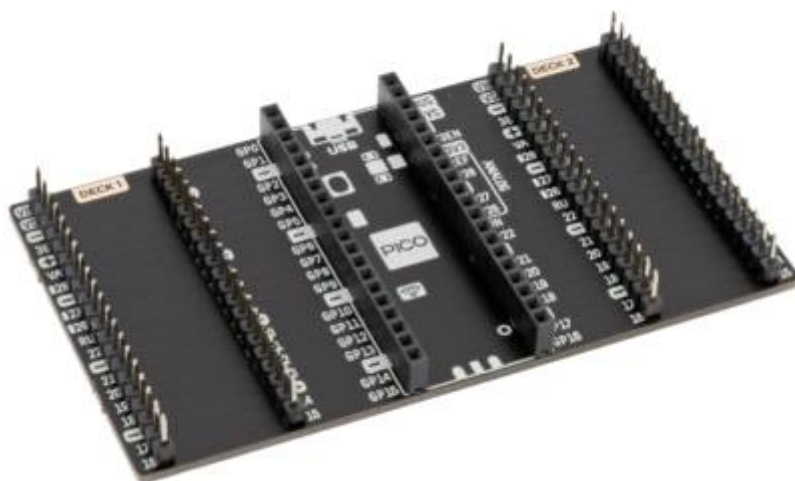
Le bus SPI est accessible sur un connecteur 6 broches mâles.

**Brochage des connecteurs:** GND - Vcc - signal 2 - signal 1

Attention à la **position du commutateur** permettant de régler **Vcc=5V** ou **Vcc=3,3V** sur les connecteurs.

## 4.2 Pico OMNIBUS

Doublez les broches GPIO et attachez deux modules complémentaires à un seul Raspberry Pi Pico avec [Pico Omnibus](#).

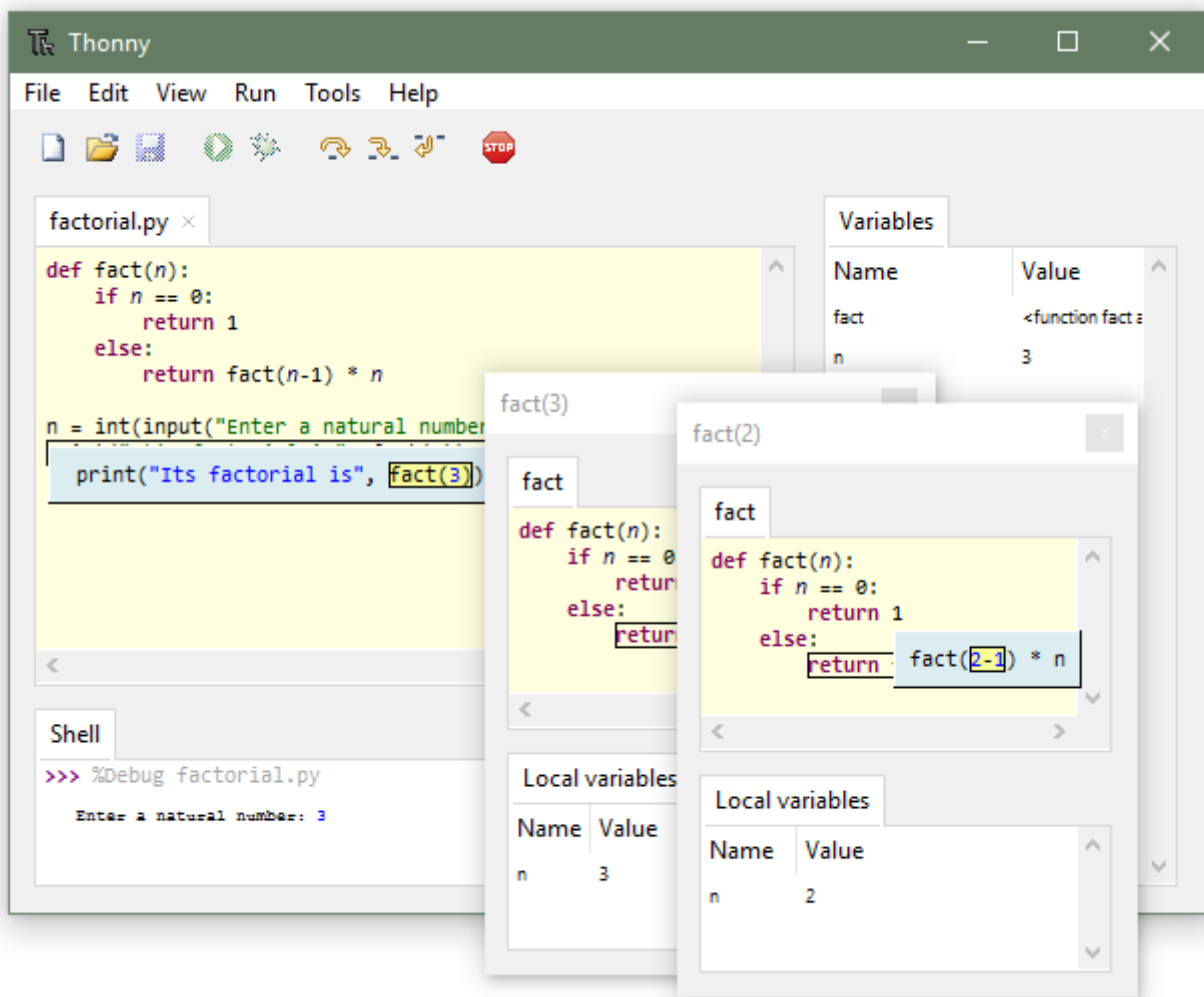


## 5. Installer Python sur la Rpi Pico (W)

- **Voir le tutoriel** ["Getting Started with Raspberry Pi Pico W using MicroPython"](#)

## 6. IDE Thonny

- **Installer** l'éditeur : [Thonny](#)



## 7. Exemples de programmes

- [Getting started with Raspberry Pi Pico](#)
  - Blink the onboard LED
  - Use digital inputs and outputs
  - Control LED brightness with PWM
  - Control an LED with an analogue input
- [How to Connect Raspberry Pi Pico W to the Internet](#)
- [How to Use Raspberry Pi Pico W With Node-RED](#)
- [Raspberry Pi Pico W Web Server Tutorial with MicroPython](#)
- [MQTT and Raspberry Pi Pico W: Start with Mosquitto \(MicroPython\)](#)
- [Utiliser la PWM sur la Raspberry Pi Pico](#)

From:  
<http://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:  
<http://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=python:micropython:raspypico2040&rev=1685339567>

Last update: **2023/05/29 07:52**

