[NUCLEO-L476RG | Mbed](https://os.mbed.com/platforms/ST-Nucleo-L476RG/)

[[WIKI] Arduino Bibliothèque Adafruit NeoPixel + code, câblage (arduino-france.site)](https://arduino-france.site/adafruit-neopixel/)

[[DIY] Arduino Ruban LED adressable WS2812B + code, câblage (arduino-france.site)](https://arduino-france.site/adressable-led/)

[[DIY] Arduino Lumières de Noël sur WS2812B + code, câblage (arduino-france.site)](https://arduino-france.site/guirlande-ws2812b/)

[[WIKI] Arduino librairie FastLED examples + code, câblage (arduino-france.site)](https://arduino-france.site/bibliotheque-fastled/)

[Anneau de Pixel Led WS2812B 5050 RGB WS2812 IC, adressable individuellement, module Led intégré avec fil USB/DC et contrôleur SP110E - AliExpress](https://fr.aliexpress.com/item/1005003027798178.html?srcSns=sns_Copy&spreadType=socialShare&bizType=ProductDetail&social_params=60442336824&aff_fcid=1d1e051439be49569fbaf25a6945e946-1705171684188-01373-_EwHLIlb&tt=MG&aff_fsk=_EwHLIlb&aff_platform=default&sk=_EwHLIlb&aff_trace_key=1d1e051439be49569fbaf25a6945e946-1705171684188-01373-_EwHLIlb&shareId=60442336824&businessType=ProductDetail&platform=AE&terminal_id=e975746ae0444e61b74f0b502b9ccea8&afSmartRedirect=y&gatewayAdapt=glo2fra)

[MicroPython : LED RVB adressables WS2812B avec ESP32 et ESP8266 (raspberryme.com)](https://www.raspberryme.com/micropython-led-rvb-adressables-ws2812b-avec-esp32-et-esp8266/)[Module 12 leds adressables WS2812 en anneau (electro-proto.fr)](https://electro-proto.fr/accueil/159-module-12-leds-adressables-ws2812-en-anneau-8798906596193.html)

[Datasheet - STM32L476xx - Ultra-low-power Arm® Cortex®-M4 32-bit MCU+FPU, 100DMIPS, up to 1MB Flash, 128 KB SRAM, USB OTG FS, LCD, ext. SMPS](https://www.st.com/resource/en/datasheet/DM00108832.pdf)

Titre CDPSE - Réglement spécial de certification (1).pdf