

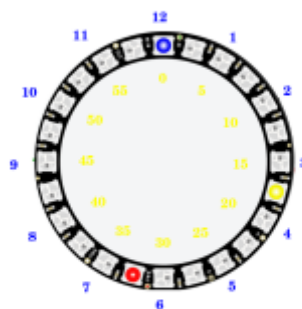
# Projet Horloge

## Horloge Neopixel arduino

- [Horloge Neopixel esp8266](#)
- [Video :Horloge linéaire à l'aide d'Arduino + DS1307 + Neopixel : ré-utilisation de certains matériels.](#)
- [Tutos : Horloge linéaire à l'aide d'Arduino + DS1307 + Neopixel : ré-utilisation de certains matériels.](#)
- [Datasheet WS2812](#)
- [Librairie Adafruit Neopixel Arduino](#)
- [Le guide utilisateur NeoPixel \(MCHobby, Français\)](#)
- [FastLED : Autre Bibliothèque Arduino pour Neopixel](#)
- [RGBstrips.pdf](#)
  
- Code pour Bibliotheque [Adafruit\\_NeoPixel.h](#)
  - <https://learn.adafruit.com/adafruit-neopixel-uberguide/arduino-library-use>
  - [Documentation de la Librairie Adafruit Neopixel](#)
  
- avec un module RTC:
  - <http://diy.rcnc.fr/2018/08/24/arduino-nano-horloge-temps-reel/>
  
- sans module RTC :
  - [http://www.wikidebrouillard.org/index.php?title=Horloge\\_Arduino](http://www.wikidebrouillard.org/index.php?title=Horloge_Arduino)

## Projets Horloge Neopixel (brouillon)

[horloge Neopixel brouillon GL](#)



12 = Heures  
17 = Minutes  
xx = Secondes

[Projets sur thinkercad GL Brouillon](#)

## Horloge Neopixel Micro-Bit

- [Micro-bit Neopixel](#)

## Horloge Neopixel Raspberry

- [Neopixel et Raspberry](#)

From:

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

Permanent link:

<http://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:horloge>

Last update: **2023/01/27 16:08**

