

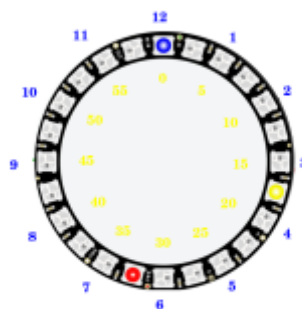
# Projet Horloge

## 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:

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

Permanent link:

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

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

