

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

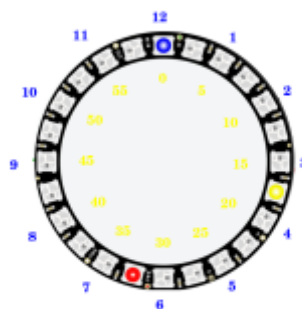
- Code pour Bibliotheque `Adafruit_NeoPixel.h`
 - <https://learn.adafruit.com/adafruit-neopixel-uberguide/arduino-library-use>
 - [Documentation de la Librairie Adafruit Neopixel](#)

- 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

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&rev=1655125898>

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

