

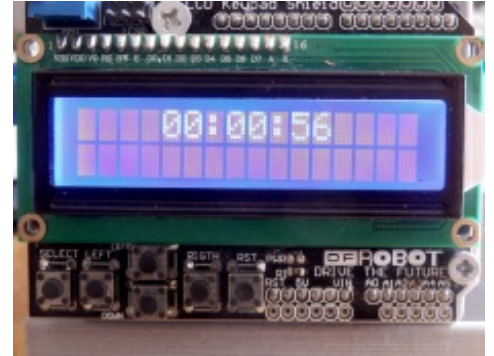
pigetArduino/lcdclock

 github.com/pigetArduino/lcdclock/blob/master/readme.fr.md

Lcd Clock

[Original](#)

Un chronomètre fait à partir d'un arduino uno et d'un shield DF Robot LCD Keypad.



Instructions

- Télécharger : <http://lcdclock.madnerd.org>
- Copier lcdclock et libraries dans le carnet de croquis arduino (Documents/Arduino)
- Téléverser sur l'arduino

Utilisation

LEFT: -1 minute

RIGHT: +1 minute

UP: +1 heure

DOWN -1 heure

RST: Reset du timer

Select: Allumer/Eteindre l'éclairage de LCD

Composants:

- Arduino Uno ch340g : 3.57€
- DF Robot LCD Keypad : 2.98€ Coût estimée : 6.55€

Logiciels nécessaire:

- Arduino: <http://arduino.madnerd.org>

Libraries (inclus)

Liquid Crystal : <https://www.arduino.cc/en/Reference/LiquidCrystal>

Time : <http://playground.arduino.cc/Code/Time>