

Kit soudure Micro-LEDS



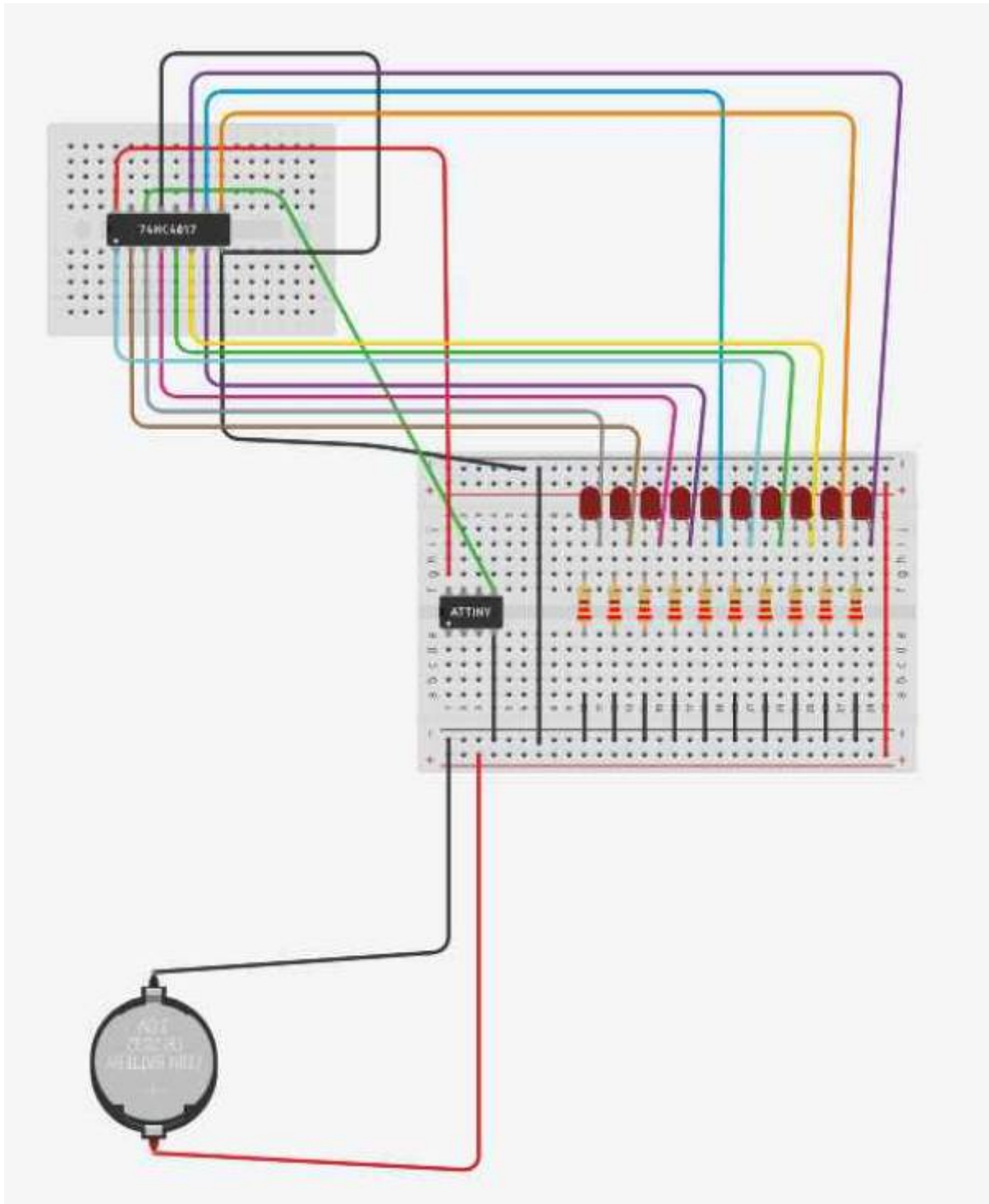
Schema du Kit Micro-leds



Montage du Kit Micro-LEDS

Montage

Autre montage avec un CD4017 ,un arduino et des LEDS



Ce montage utilise un 74HC4017 commandé par un Attiny (petit arduino) , un Arduino Uno aurait fait l'affaire, 10 leds et 10 resistances 220 Ohms et une pile bouton CR2032 3V

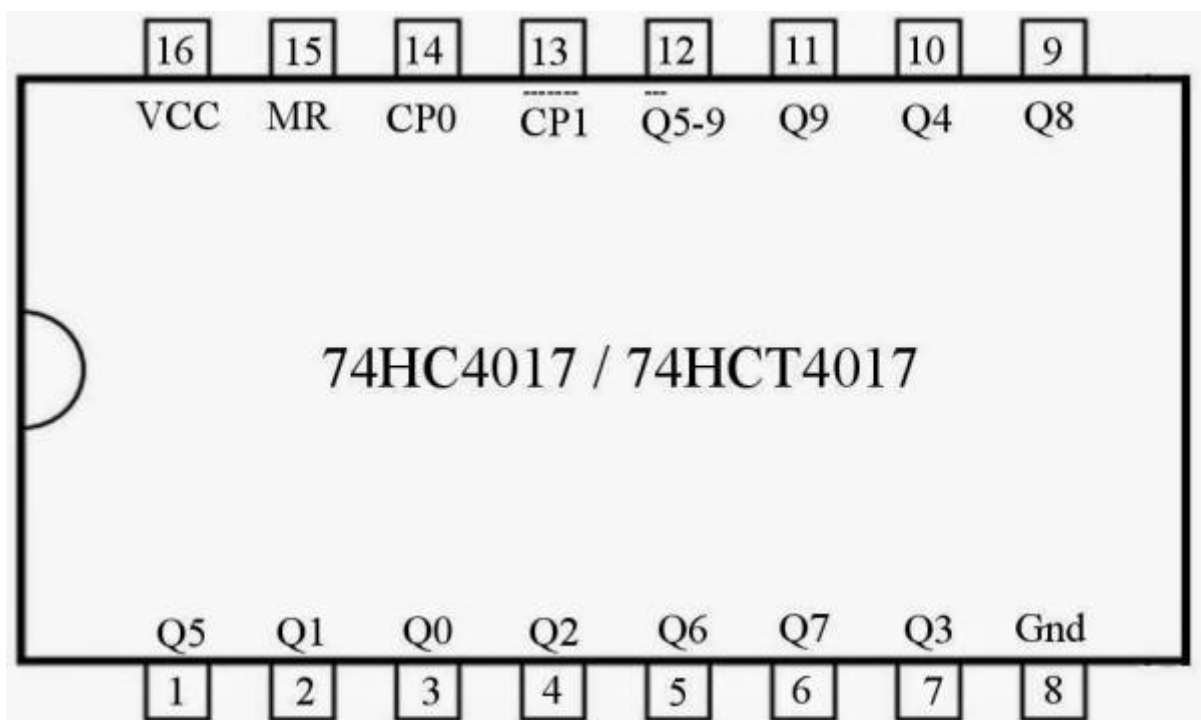
le code tres simple , c'est pour cette raison qu'un petit Attiny peut suffire

[micro-leds.ino](https://github.com/micro-leds/micro-leds.ino)

```
// C++ code
```

```
//  
void setup()  
{  
  pinMode(4, OUTPUT);  
}  
  
void loop()  
{  
  digitalWrite(0, HIGH);  
  delay(50); // Wait for 50 millisecond(s)  
  digitalWrite(0, LOW);  
  delay(50); // Wait for 50 millisecond(s)  
}
```

le schema du 74HC4017



From:

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

Permanent link:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:jeunes:prepa:microleds&rev=1661955986>

Last update: 2023/01/27 16:08

