

# Kit soude Micro-LEDS



## Schema du Kit Micro-leds



## Montage du Kit Micro-LEDS

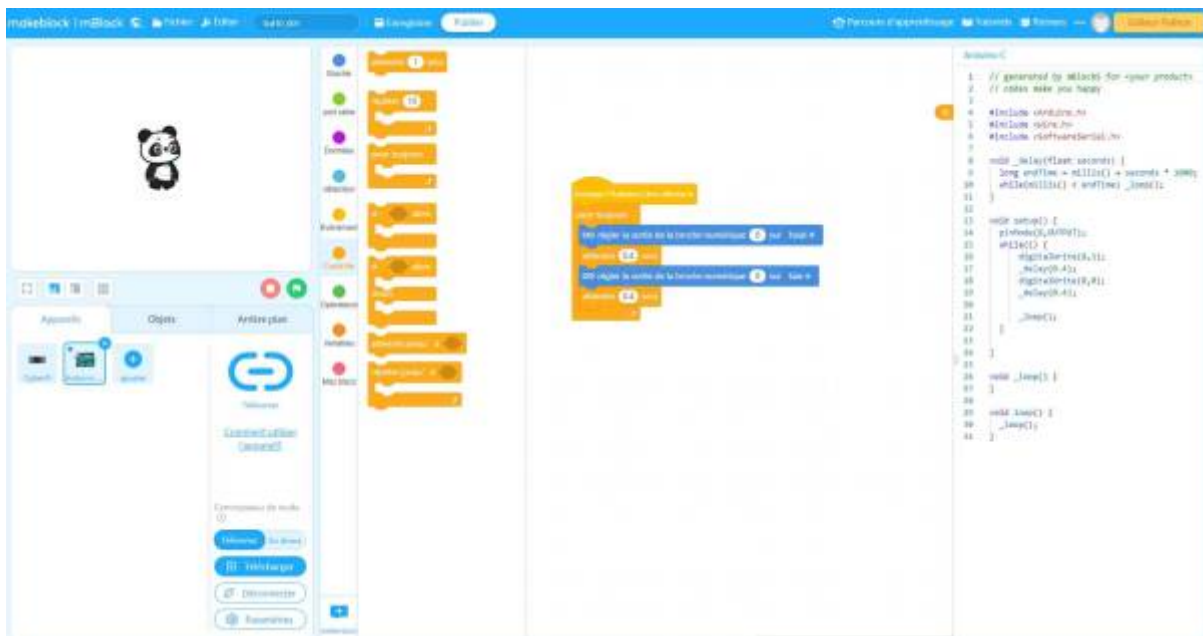
Montage



```
// 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)
}
```

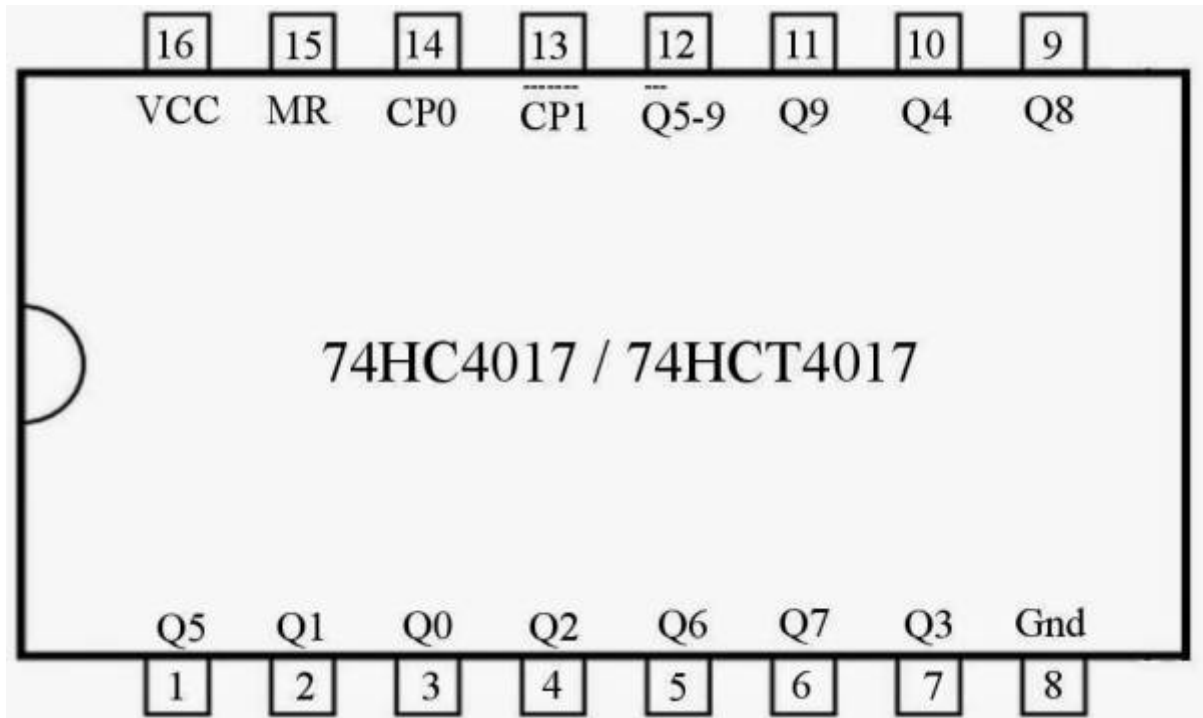
Le code avec mBlock 5



**Voir le fonctionnement**

[Fonctionnement](#)

**le schema du 74HC4017**



### Explications Broches

Compteur de décades 4017 pour compter les transitions

Broches 1 à 7 ⇒ sorties Q5,Q1,Q0,Q2,Q6,Q7,Q3

Broches 8 ⇒ reliée au moins (-) GND

Broches 9 à 11 ⇒ sorties Q8,Q4,Q9

Broches 12 ⇒ sortie report pour brancher un autre 74HC4017 en serie

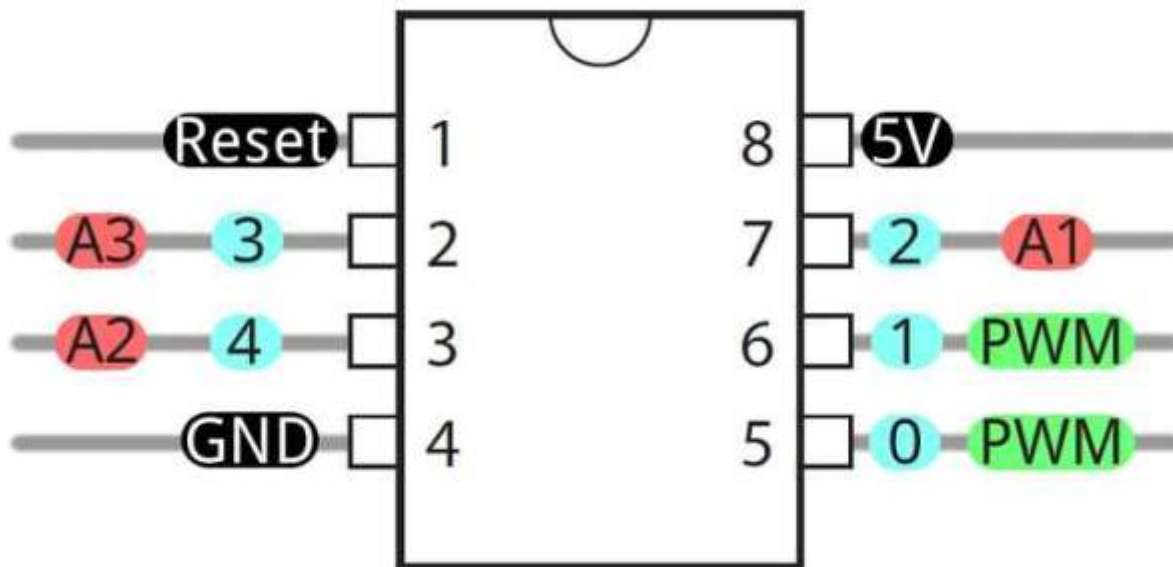
Broche 13 ⇒ entree qui active ou desactive l'Horloge (-) = Active ; (+) = Desactive

Broche 14 ⇒ entree horloge , dans notre exemple nous avons une tension de 3v toutes les 50 ms qui fait avancer le compteur, qui met les 10 sorties au (+) successivement de Q0 à Q9 suivant la fréquence de l'entree horloge.

Broche 15 ⇒ qui reset le 74HC4017; on peut la relier au (-); un (+) fait un reset

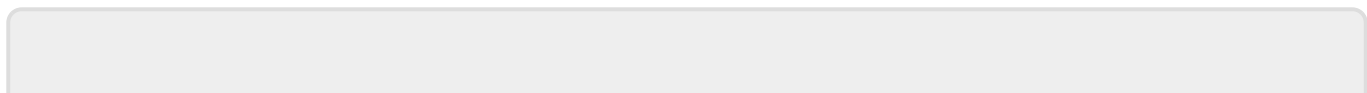
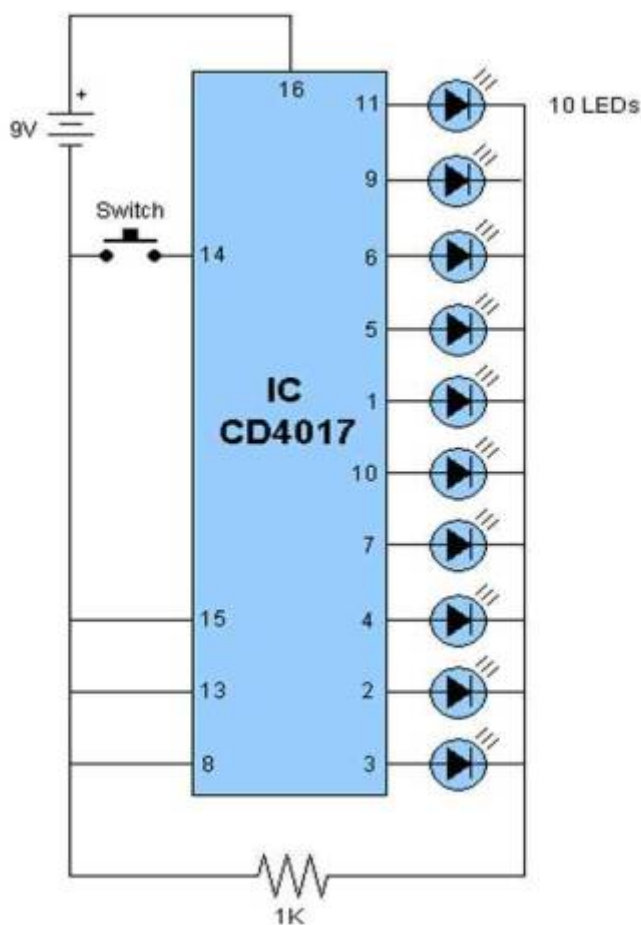
Broche 16 ⇒ reliée au (+) VCC , ici au 3V

### Attiny



### Autre Methode pour faire clignoter les leds

En raccordement un bouton poussoir à l'entrée 14 du CD4017 , on fait clignoter une LED à chaque appui ....



Last update: 2023/01/27 16:08 start:jeunes:prepa:microleds <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:jeunes:prepa:microleds&rev=1666101027>

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

Permanent link: <https://magenealogie.chanterie37.fr/www/fablab37110/doku.php?id=start:jeunes:prepa:microleds&rev=1666101027>

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

