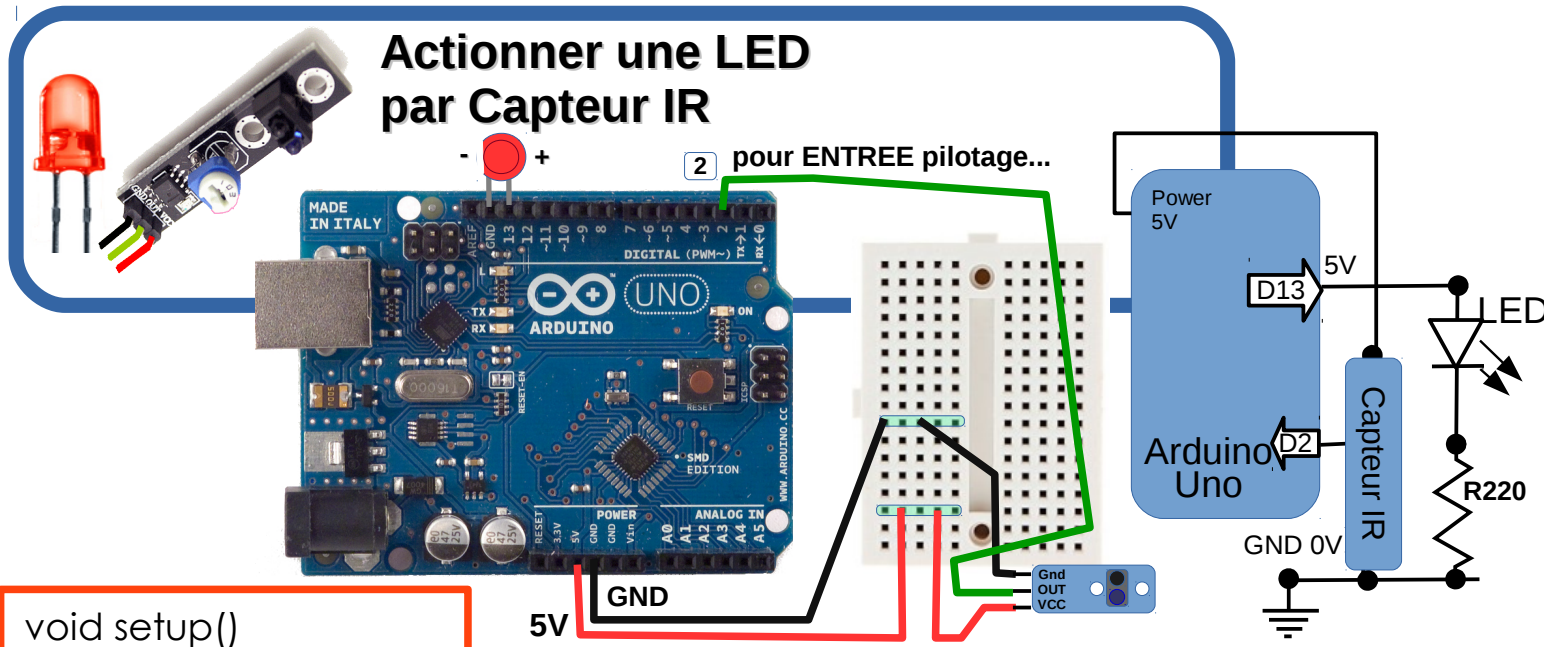


Actionner une LED par Capteur IR



Attention
LED composant polarisé

```

void setup()
{
  pinMode( 2 , INPUT);
  pinMode( 13 , OUTPUT);
}

void loop()
{
  if (digitalRead(2))
  {
    digitalWrite( 13 , HIGH );
  }
  else
  {
    digitalWrite( 13 , LOW );
  }
}
    
```

Langage C++

Allume 1 LED (sortie13) quand un BP(entrée2) bouton poussoir est actif (1/état haut) sinon LED éteinte (0/bas)

ATTENTION
à respecter les bornes :

GND
OUT
VCC

Composant FRAGILE

