Fab Dispositif Désinfection Rev. 1 instructions de montage

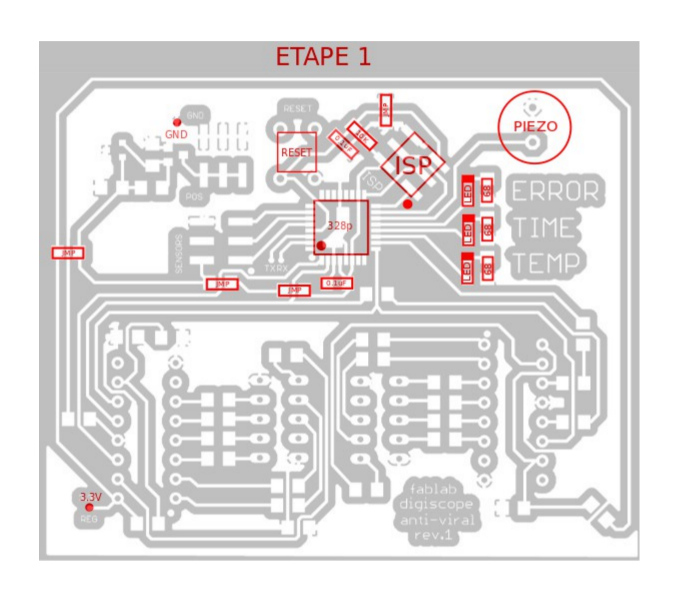
Pre-Soudage

Avec le voltmètre aux probes fines + le microscope, vérifie que les traces adjacentes ne se touchent pas (prends au moins 5 minutes pour bien faire ça)

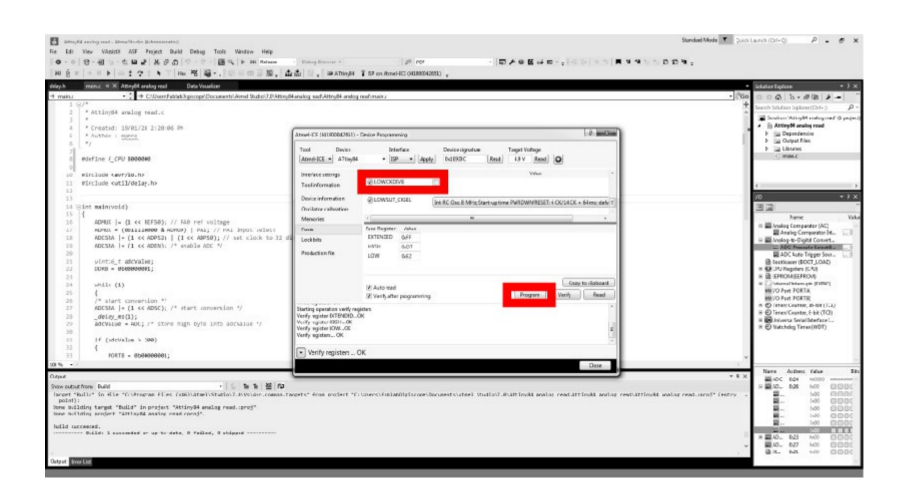
vérifie que GND et VCC ne sont pas connectés

vérifie que GND partout est relié, et que VCC partout est relié

Soude ces composants pour tester le micro + le processus de télécharger le code



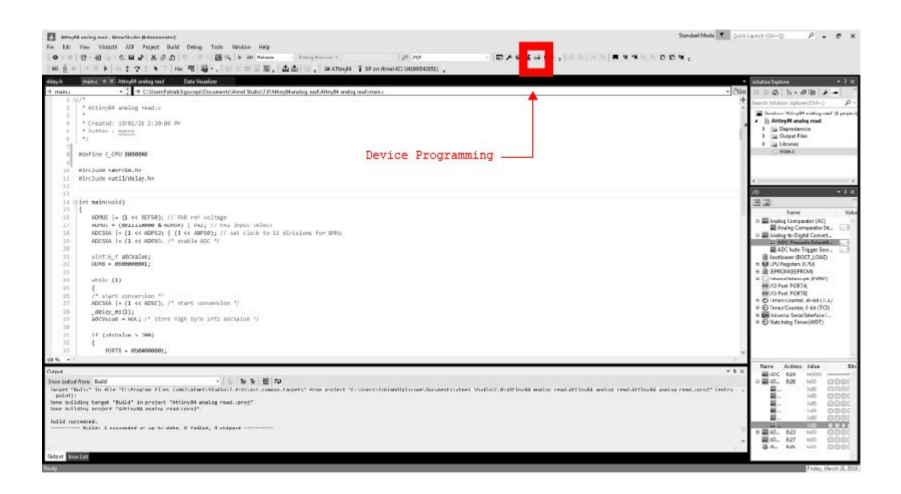
Branche ISP header + alimente 3.3V ('REG' et 'GND'); Avec AVR Studio, déprogramme fusible CLKDIV=8 (on veux utiliser l'oscillateur interne de 8MHz)



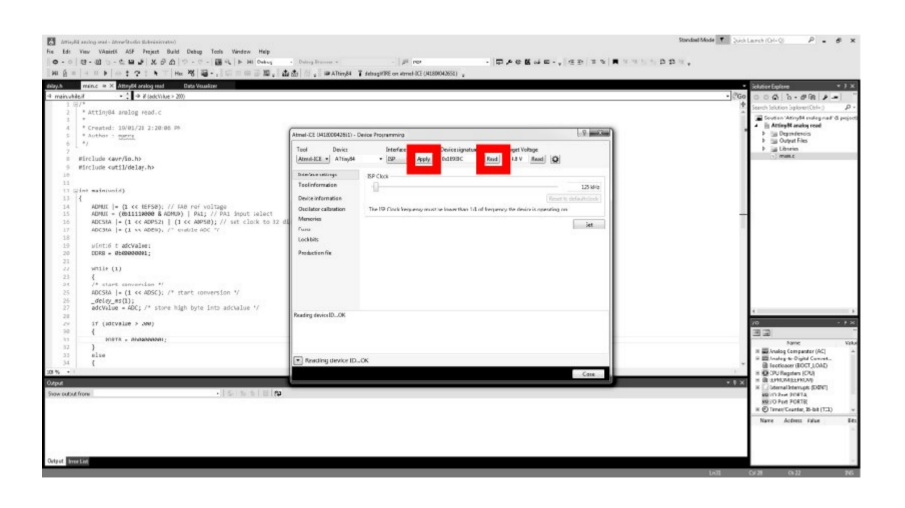
Ensuite, mets le code C test dans AVR Studio

```
// Fablab Digiscope //
// Anti-Viral Rev.1 Blink Test Code //
// 04/2020 //
// Target: Atmega 328P //
#define F CPU 8000000 // I also disable the CLKDIV8 fuse //
#include <avr/io.h>
#include <util/delay.h> // because I'm using delay ms() //
int main(void)
    DDRD = 0b11111111; // All port D pins set to output
    DDRB = 0b11111111; // All port B pins set to output
  while (1) // while value inside the brackets is non-zero,
    PORTD = 0b00000000: //
    PORTB = 0b00000010: // ERROR LED ON
     delay ms(1000); //1000ms = 1 second
    PORTB = 0b00000000; //
    PORTD = 0b10000000; // TIME LED ON
     delay ms(1000); //1000ms = 1 second
    PORTD = 0b00000000; //
    PORTB = 0b00000001; // TEMP LED ON
    delay ms(1000); //1000ms = 1 second
  return (0);
```

Clique "Device Programming'

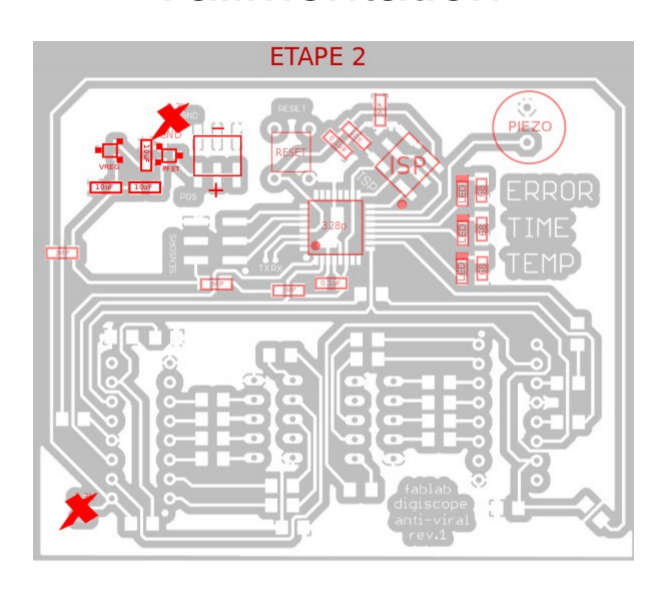


Selectionne Atmega 328, Read Voltage, ensuite programme le code C



Est-ce que les trois LED clignotent avec un délai d'une seconde?

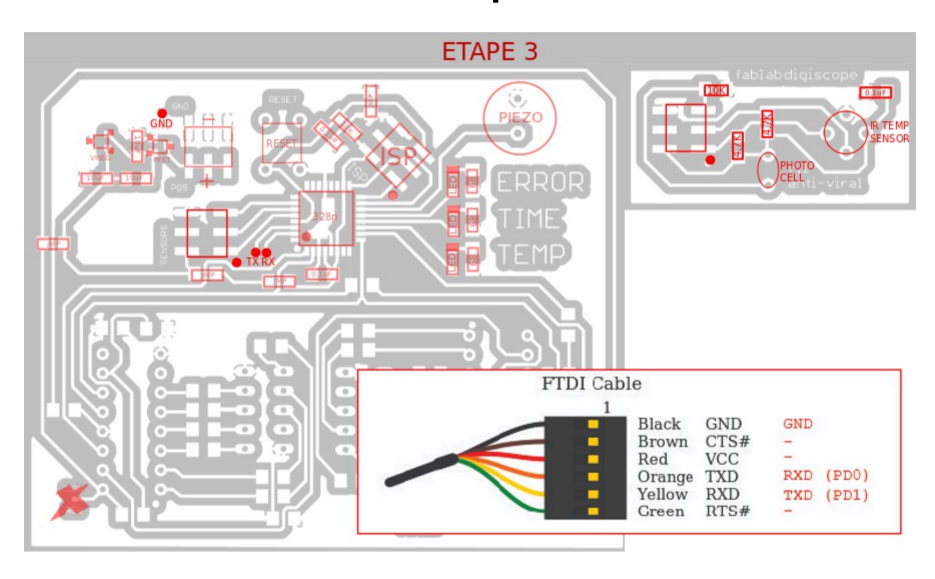
Soude les composants pour l'alimentation



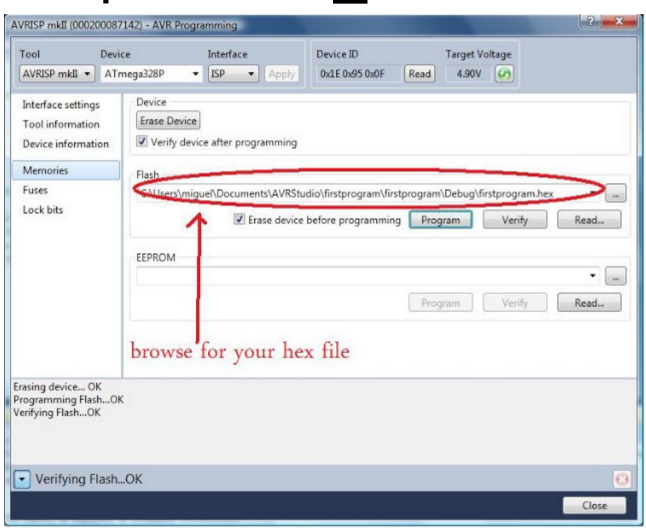
Alimente avec 5V, est-ce que notre test code fonctionne comme avant?

Est-ce que le test point 'REG' reçoit bien 3.3V?

Soude les composants pour tester les capteurs

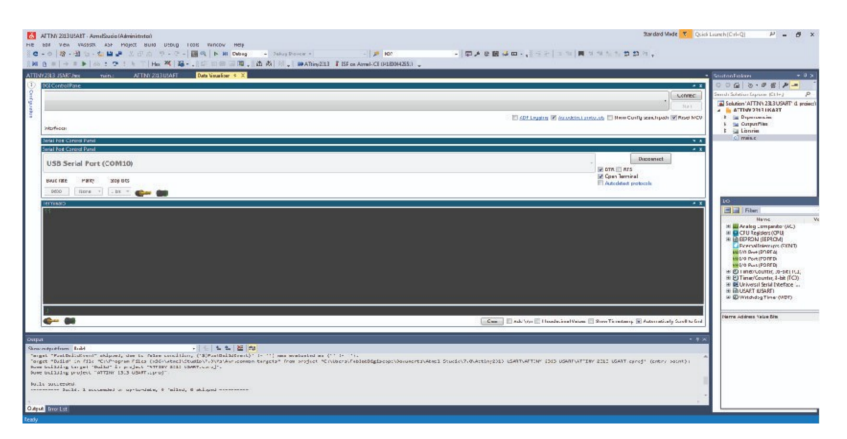


Branche ISP, alimente; Branche USART; Programme le photocell_test.hex



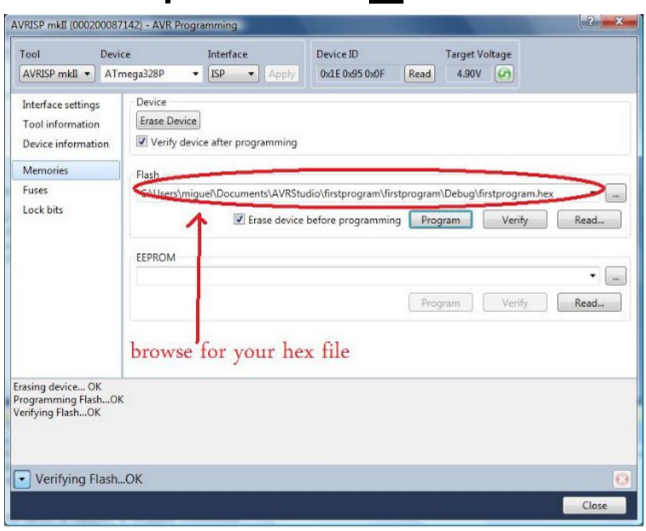
USART AVEC AVR STUDIO

- Tools > Data Visualizer Configuration > Modules > External Connection > Serial
- Port
- Configure port > Baud Rate = 9600 Choisir port COM Clique 'Connect'



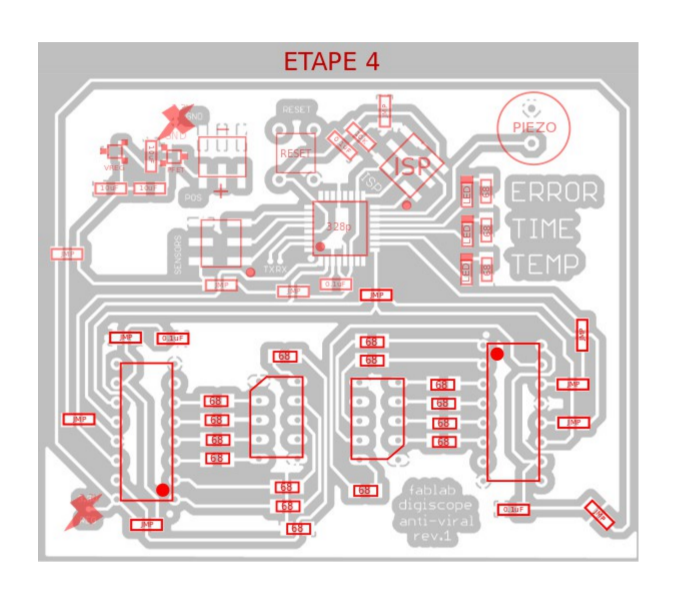
Est-ce que les changements dans l'intensité de la lumière pour la photocell changent la valeur affichée par le port sériel ?

Branche ISP, alimente; Branche USART; Programme le tempsensor test.hex

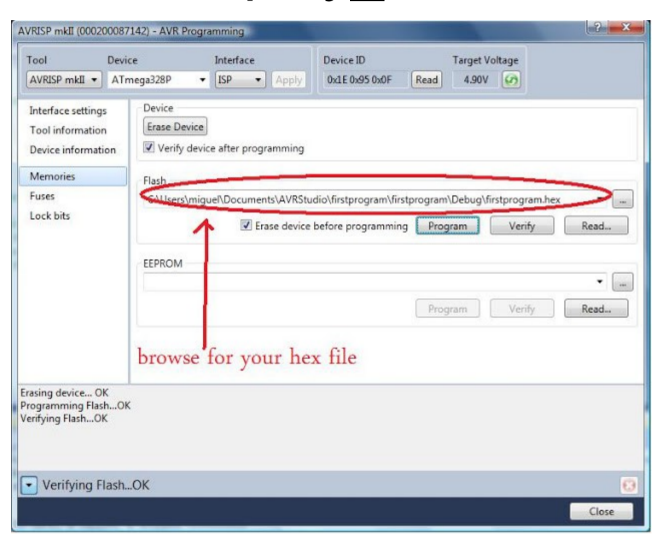


Est-ce que les changements dans la chaleur pour le capteur de température IR changent la valeur affichée par le port sériel?

Soude les composants restants

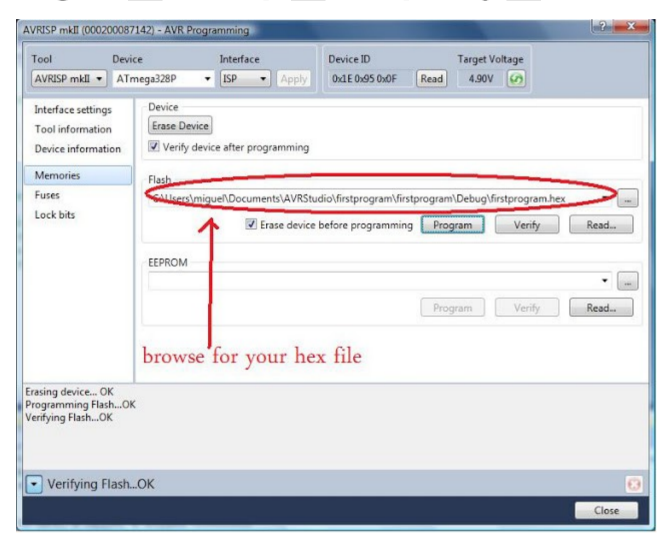


Branche ISP, alimente; Programme le display_test.hex



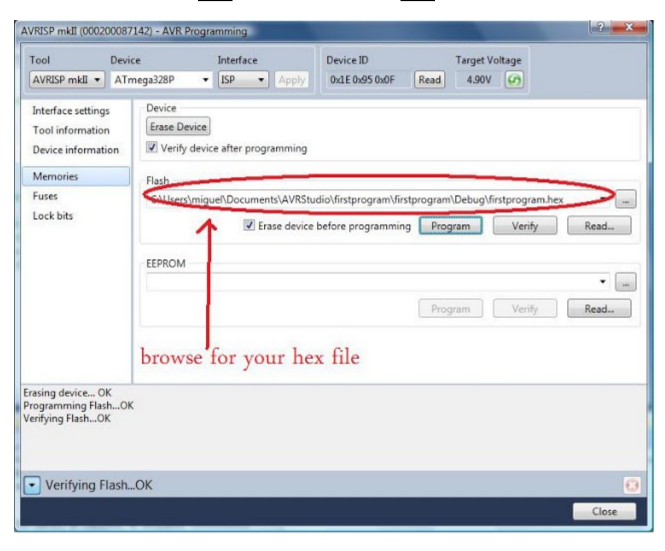
Est-ce que les deux 7 seg-displays comptent de 0 à F à leur tour?

Branche ISP, alimente; Programme le light_temp_display_test.hex



Est-ce que la température ambiante est affichée sur les displays ?

Branche ISP, alimente; Programme le full_device_test.hex



Est-ce que tout marche?

BRAVO!!