

C.I.4 Gestion de l'information

Pins ARDUINO :

Port D : 0 a 7
Port B : 8 a 15
Port C : 16 a 23
SCL : 16 (PC0)
SDA : 17 (PC1)
PWM : 4(PD4), 5(PD5), 7(PD7), 11(PB3)

Switchs intégrés :

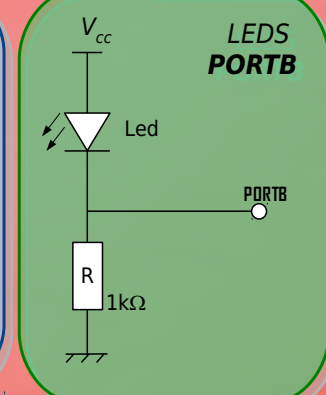
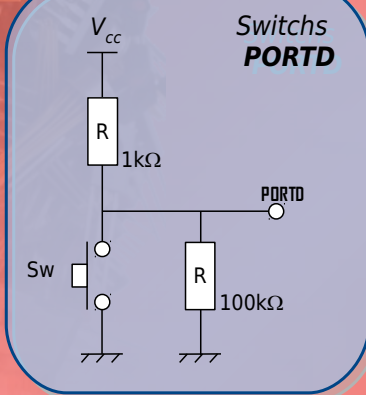
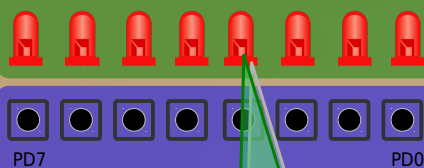
Config : libre (pull-up/down)
Logique : inversée

LEDs intégrées :

Logique : inversée

μC

AT90S8535
ATmega8535
ATmega32
ATmega16



Sur PORTC :

RS=16 - RW=17 - E=18
D4=20 - D5=21 - D6=22 - D7=23

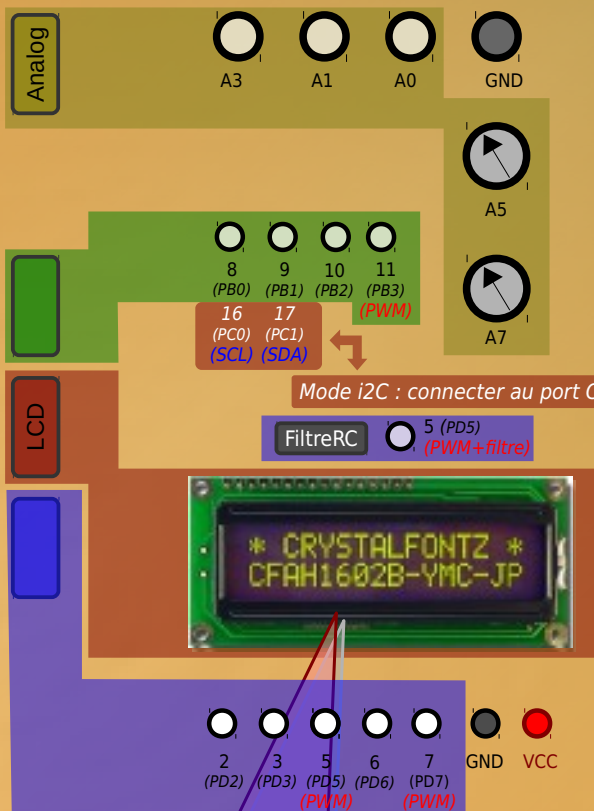
Sur PORTB :

RS=8 - RW=9 - E=10
D4=12 - D5=13 - D6=14 - D7=15

Sur PORTD :

RS=0 - RW=1 - E=2
D4=4 - D5=5 - D6=6 - D7=7

LCD 16x2



Keypad I2C

(Voir page suivante)

C.I.4 Gestion de l'information

