

Jérémy Clémente

Projet alarme et détecteur de mouvement



Composants

- 1 Arduino nano (*support*)
- 2 condensateurs 100nF
- 2 condensateurs 100uF
- 1 7805
- 2 Camden-2
- 1 module ultrason (*support*)
- 6 Leds bleu
- 1 Led vert
- 1 Led orange
- 1 Buzzer
- 8 Resistance (200Ω-2kΩ)
- 4 boutons arduino

Logiciels

- Protheus (Isis)
- Protheus (Ares)
- IDE Arduino

Isis

- 1 folio
- Composants créer
- Spécialement

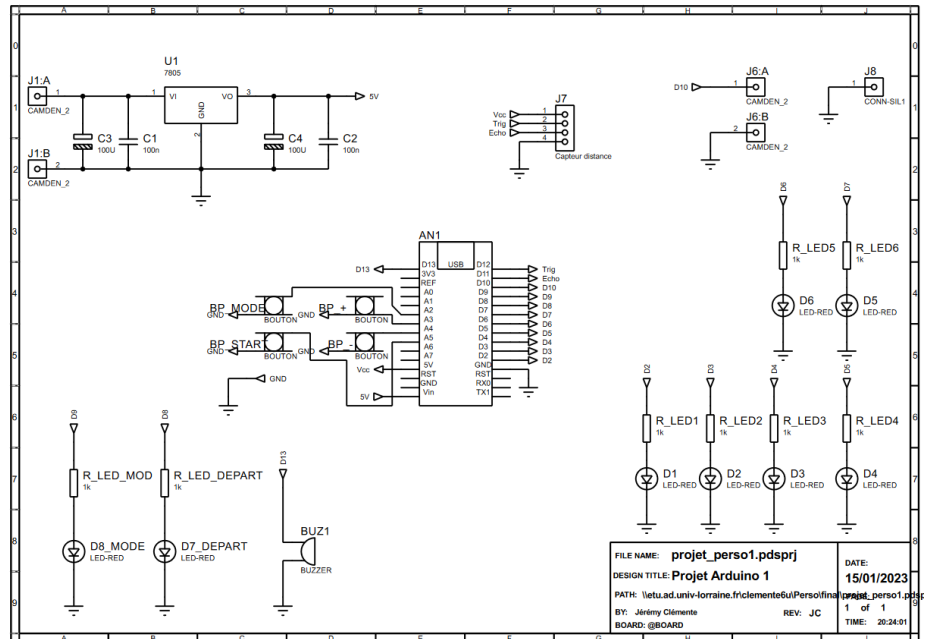
Ares

- Simple face
- 75mm x 58mm

Code (IDE Arduino)

- C++
- Sans ajoutée de bibliothèque

Isis



Ares

