## 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 (200 $\Omega$ -2k $\Omega$ )
- 4 boutons arduino

### Logiciels

Protheus (Isis) Protheus (Ares) IDE Arduino

#### Isis

1 folio Composants créer Spécialement

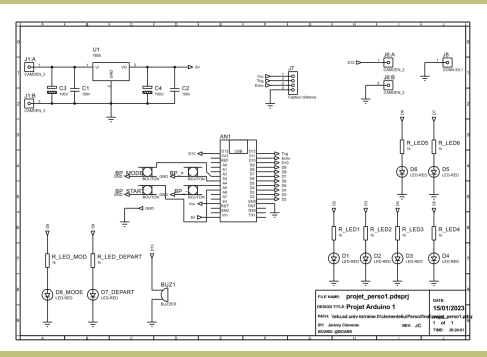
#### **Ares**

Simple face 75mm x 58mm

## Code (IDE Arduino)

C++ Sans ajoutée de bibliothèque

#### Isis



#### **Ares**

