

## DÉROULEMENT DE L'ACTIVITÉ

- Règles de sécurité au laboratoire
- Montage électronique
- Démarrage de l'application
   ('Box 3D')
- « Hacking » matériel via la soudure
- Validation de la modification avec « Box 3D »
- Démarrage de « Snake 3D »
- Modification de code

# RÈGLES DE SÉCURITÉ

• Porter les lunettes de sécurité lors de l'utilisation des fers à souder

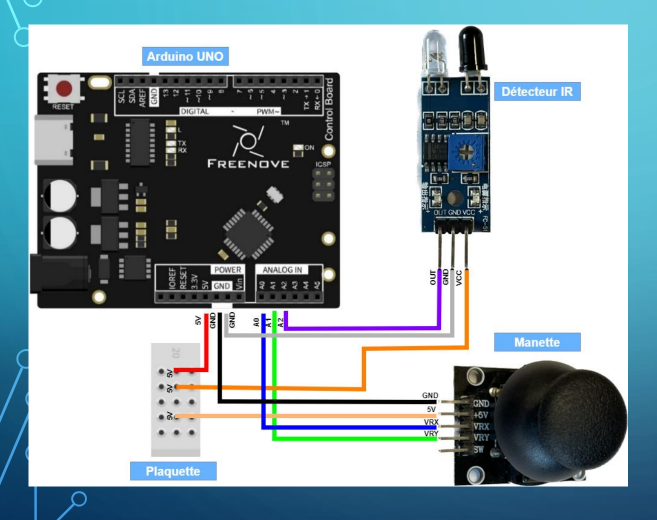




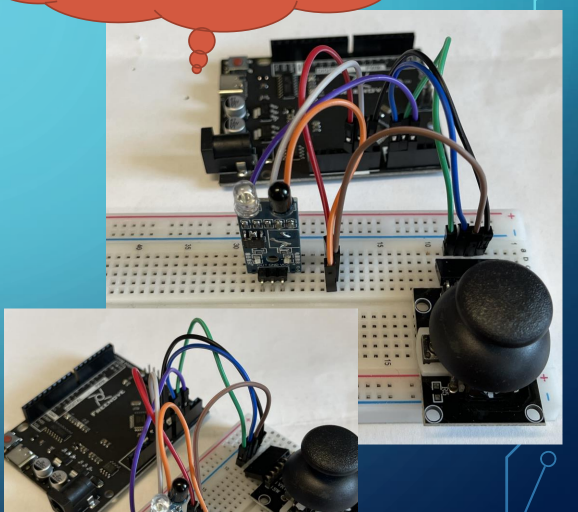




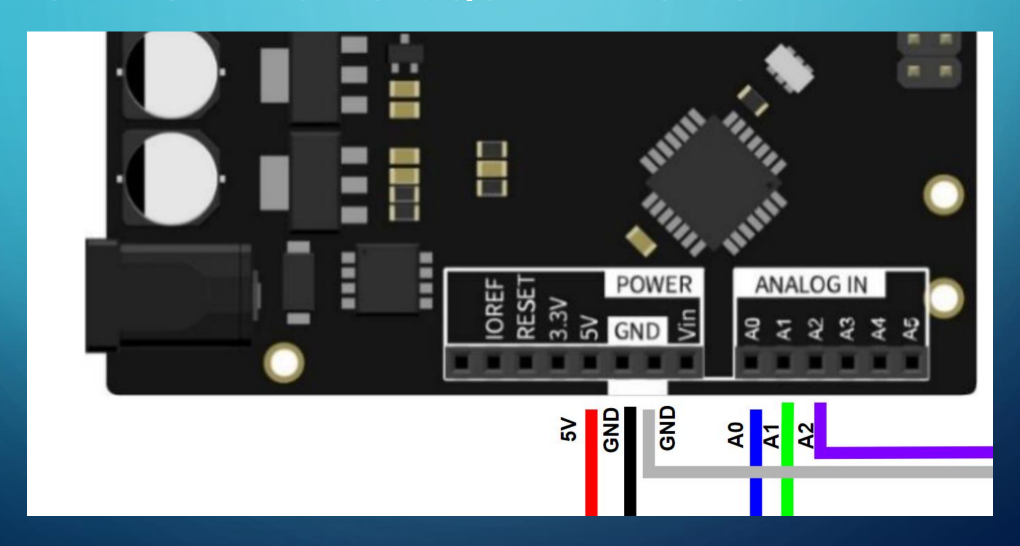
## MONTAGE ÉLECTRONIQUE



Laissez les composants en place
Utilisez les bonnes couleurs

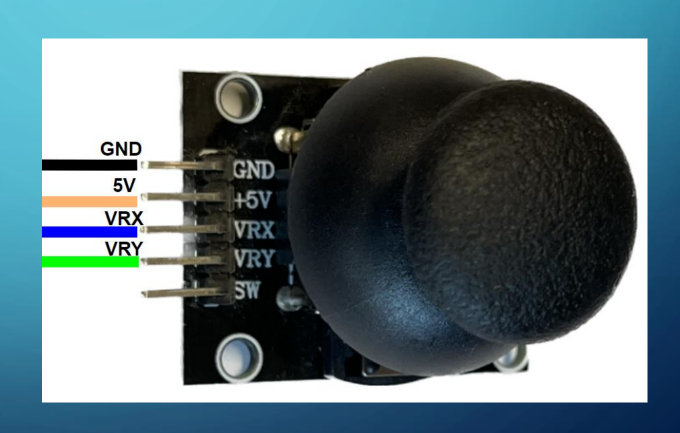


## MONTAGE ÉLECTRONIQUE - ARDUINO



## MONTAGE ÉLECTRONIQUE – DÉTECTEUR IR & MANETTE

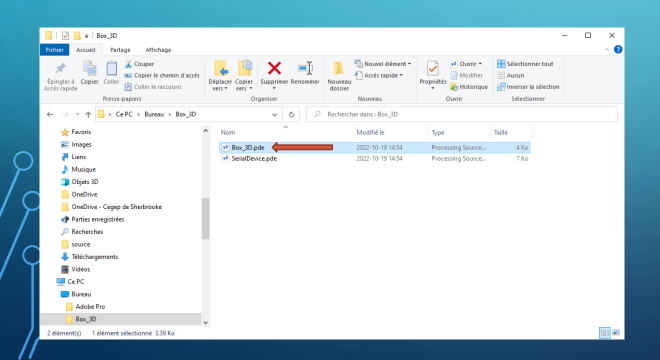


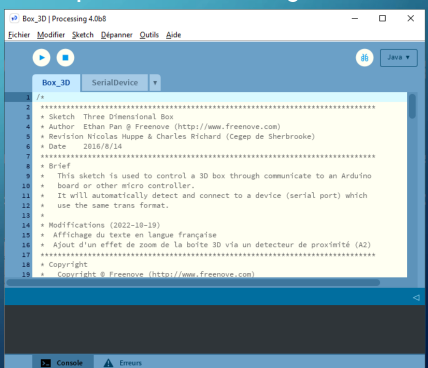


#### DÉMARRAGE DE L'APPLICATION « BOX 3D »

• Ouvrez le dossier « Box\_3D » disponible sur le Bureau de l'ordinateur.

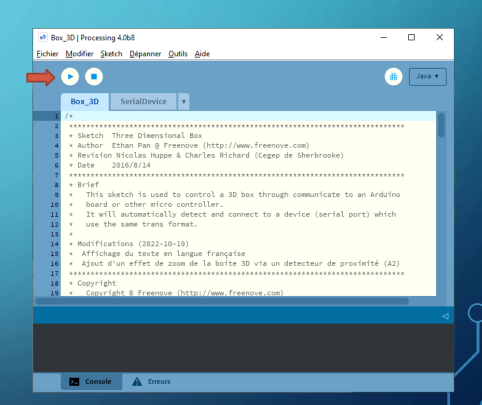
• Double cliquez sur le fichier nommé « Box\_3D.pde » pour lancer le logiciel.



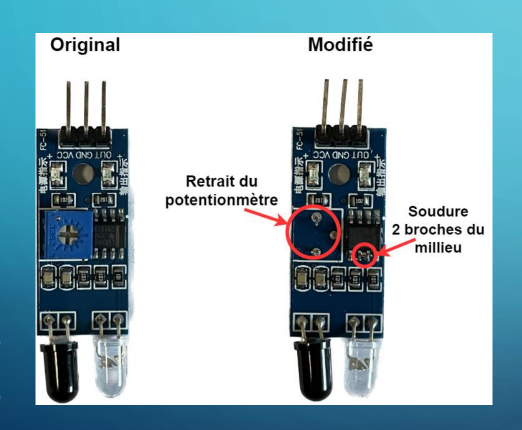


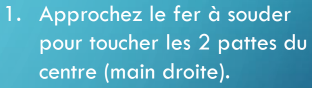
### DÉMARRAGE DE L'APPLICATION « BOX 3D »

- Branchez le câble USB à l'Arduino.
- Attendre quelques secondes.
- Appuyez sur le bouton « Play » du logiciel
   « Processing » afin de démarrer l'application « Box 3D ».
- Les mouvements du joystick déplacent la boîte à l'écran.
- En plaçant une main au-dessus du détecteur IR, il est possible de voir l'effet « tout ou rien » sur le zoom de la boîte.



### « HACKING » MATÉRIEL VIA LA SOUDURE





- 2. Attendre 2-3 secondes.
- 3. Approchez le fil d'étain de l'autre côté (main gauche).
- 4. Faire fondre assez d'étain pour relier les 2 pattes du centre.
- 5. Retirez l'étain et ensuite le fer à souder.

### VALIDATION DE LA MODIFICATION

- Replacez le détecteur IR sur la plaquette au bon endroit.
- Reconnectez le câble USB à l'Arduino.
- Redémarrez l'application « Box 3D ».

 Maintenant l'effet de la main au-dessus du détecteur IR devrait être plus graduel!

### DÉMARRAGE DE L'APPLICATION « SNAKE 3D »

- Fermez l'application « Box 3D ».
- Ouvrez le dossier « Snake\_Game\_3D » disponible sur le Bureau de l'ordinateur.
- Double cliquez sur le fichier « Snake\_Game\_3D.pde »

Le serpent doit être de la même couleur que la nourriture pour la manger!

Il y a 3 couleurs différentes de nourriture qui correspondent à 3 distances de notre main au-dessus du détecteur IR.

À vous de jouer!!

#### MODIFICATION DU CODE

- Allez à la ligne 37 du code afin de pouvoir changer les 3 couleurs possibles du serpent et de la nourriture.
  - Le code de couleur est représenté par un ensemble de 3 nombres : color(##,##,##)
  - Allez sur Google et faites une recherche avec les mots-clés suivants : « <u>RGB color</u> <u>picker</u> ». Avec cet outil il est possible de trouver l'ensemble de 3 nombres pour une couleur voulue.

