




Silent Box

Silent Box est un projet de capteur sonore. Destiné à la médiation, il peut être utilisé dans des lieux afin de sensibiliser au bruit. L'objet se présente sous la forme d'une roue ornée de pictogrammes évoquant différents volumes sonores indicatifs. Elle pivote grâce à un micro interagissant avec un moteur et est pilotée par une carte Arduino.

 Difficulty **Medium**

 Duration **4 hour(s)**

 Categories **Art, Health & Wellbeing, Music & Sound**

 Cost **40 EUR (€)**

Contents

Introduction

Video overview

Step 1 - Design de l'objet

Step 2 - Prendre connaissance du branchement

Step 3 - Calibrer le servomoteur

Step 4 - Découpage des pièces et premiers assemblages

Step 5 - Installation de la cellule néopixel

Step 6 - Installation du micro

Step 7 - Préparer la roue

Step 8 - Fixer la roue au servomoteur

Step 9 - Reprenez le schéma et branchez le circuit !

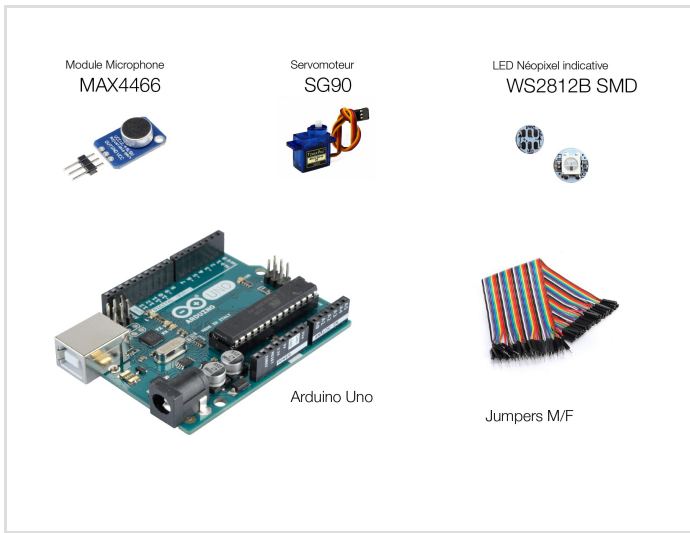
Step 10 - Tester Silent Box pour bien le calibrer

Step 11 - Téléverser le code final

Comments

Introduction

Ce projet a été réalisé dans le cadre d'un atelier à l'EduLab en partenariat avec la Maison de la Consommation et de l'Environnement. Dans un premier temps, une équipe s'est chargée d'imaginer le design, et l'autre de concevoir la partie électronique. L'idée a émergé de concevoir un objet pouvant être mobile ou accroché à un mur, d'où sa forme d'horloge. Le principal obstacle a été de pouvoir lisser le signal du micro, afin de retranscrire avec justesse le bruit ambiant et les réponses du moteur. Attention : certaines des photos viennent de la v1 de l'objet mais les fichiers et la photo ci dessus sont bien la v2, qui est la seule fonctionnelle.



Materials

- 1 x Contreplaqué Peuplier (ou autre bois) 5mm
- 1 x Arduino Uno
- 1 x Module microphone - MAX4466
- 1 x Servomoteur - SG90
- 2 x Cellule neopixel - WS2812B SMD
- Jumpers M/F

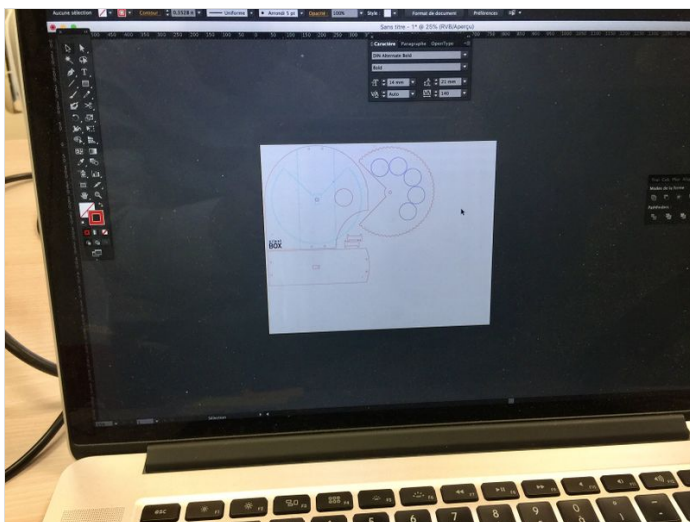
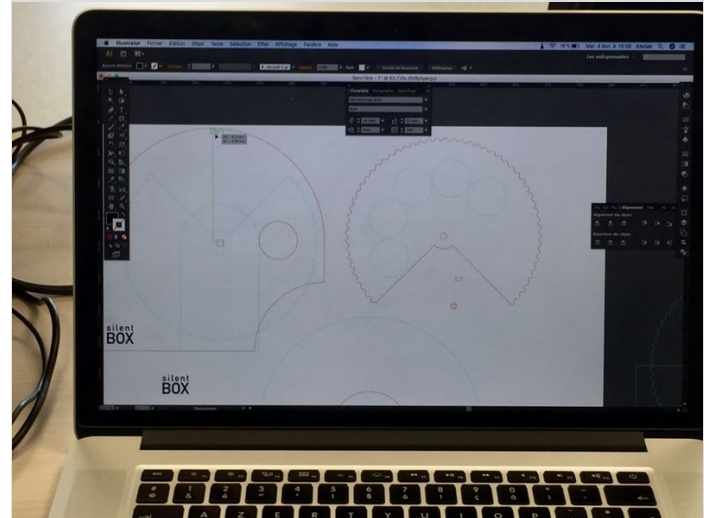
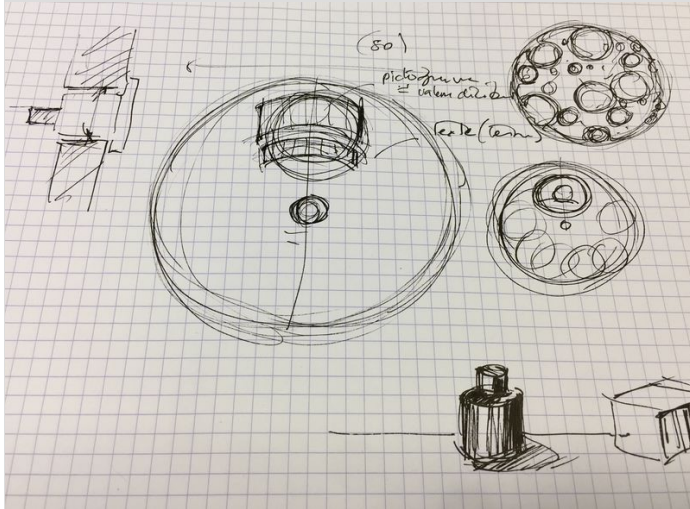
Tools

- Découpeuse laser
- Arduino IDE
- Colle

- 📄 Silent_Box_Montage.pdf
- 📄 Silent_Box_SilentboxTestServo.ino
- 📄 Silent_Box_silentbox_08042020.ino
- 📄 Silent_Box_SilentboxGlobaltest.ino
- 📄 Silent_Box_silentboxv3.pdf

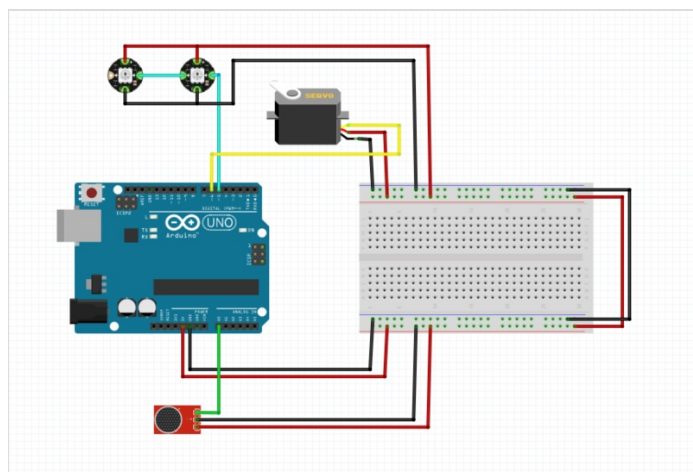
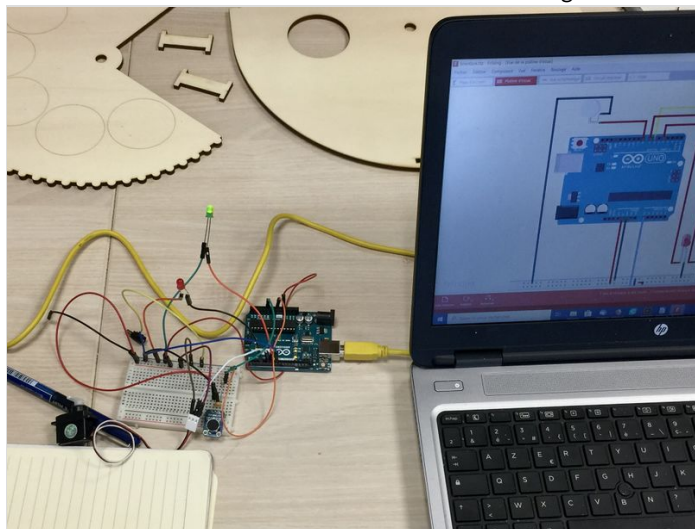
Step 1 - Design de l'objet

Lors du brainstorming sur le design, l'équipe s'est accordée sur un objet mobile en axant sur la circularité. L'objectif était d'afficher de manière claire les informations et notamment le seuil de tolérance sonore, tout en conservant un aspect ludique.



Step 2 - Prendre connaissance du branchement

Vous trouverez le schéma du circuit ci-contre dans l'onglet Fichiers.



Step 3 - Calibrer le servomoteur

Pour commencer branchez votre servomoteur seul comme indiqué sur le schéma de l'étape précédente.

Téléverser le code "SilentboxTestServo.ino", le servo devrait bouger à l'emplacement de la case 1 de la Silentbox (c'est à dire à 10°)

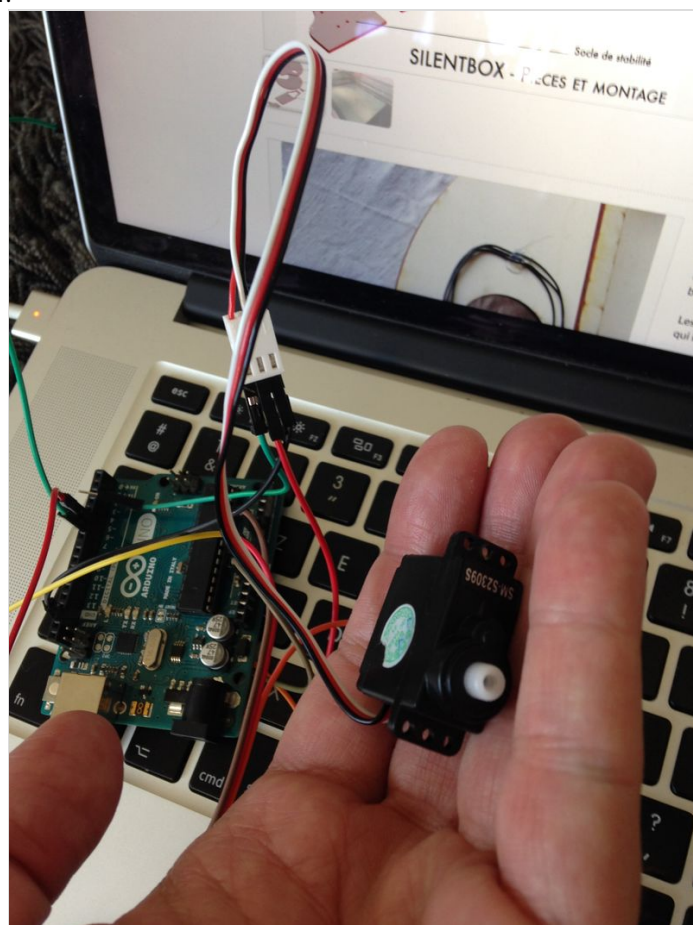
Une fois fait, vous pouvez débrancher l'Arduino ainsi que le servomoteur.

```
SilentboxTestServo | Arduino 1.8.12
SilentboxTestServo
#include <Servo.h>
Servo myservo1;

//Indiquez ou vous avez branché le servomoteur
//-----//
int servoPin = 6; //ici pin 6 //
//-----//

void setup() {myservo1.attach(6);}

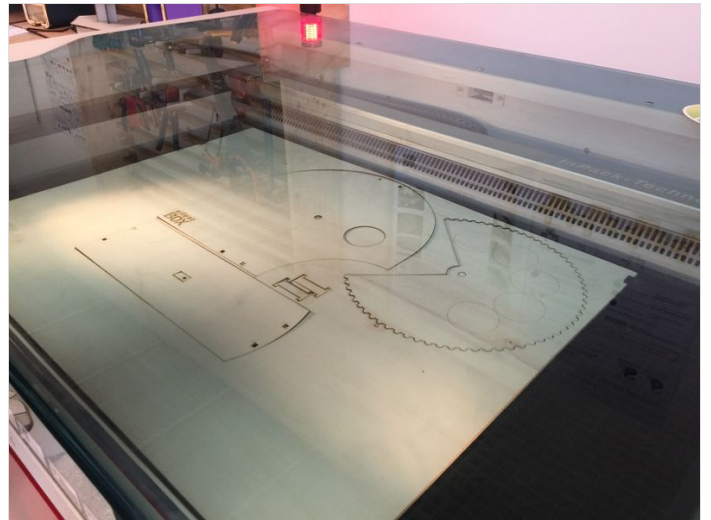
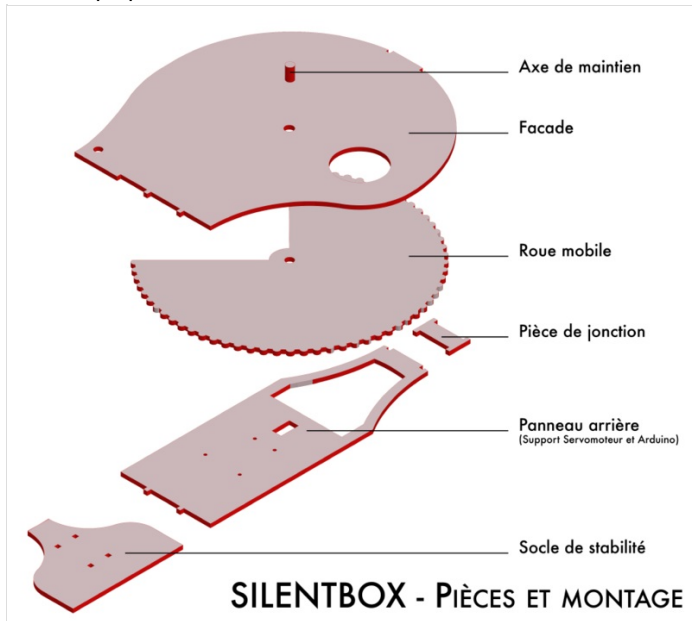
void loop() {myservo1.write(10);}
```



Step 4 - Découpage des pièces et premiers assemblages

Découper les différentes à l'aide d'une découpeuse laser. Vous pourrez trouver les plans dans l'onglet "Fichiers". Attention cependant : ils ne conviennent que pour du bois de 5mm d'épaisseur.

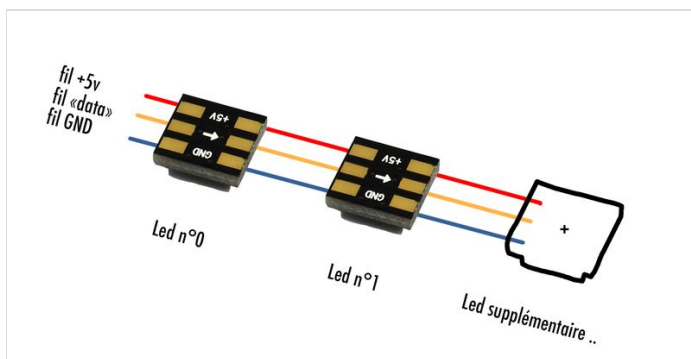
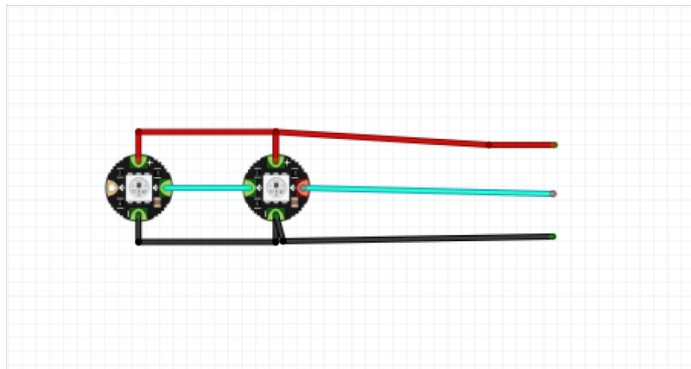
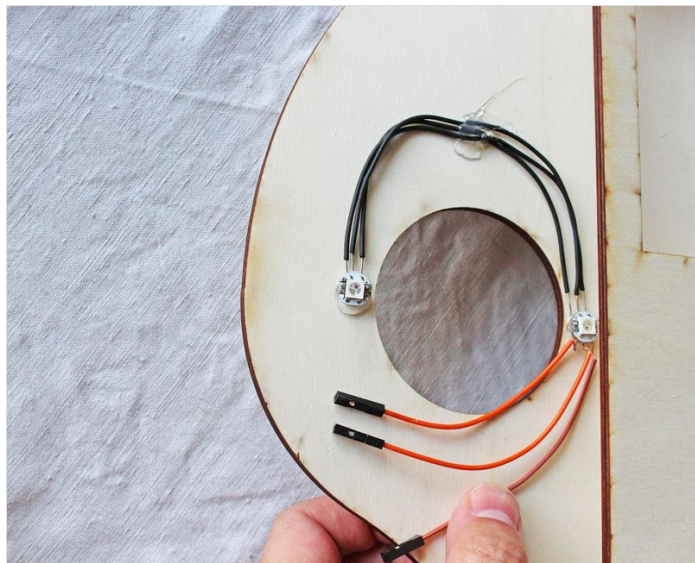
Commencer par assembler et coller le panneau arrière et la façade sur son socle à l'aide de colle à bois. Inutile de coller la pièce de jonction, cela compliquera la calibration de la roue.



Step 5 - Installation de la cellule néopixel

Il vous faudra souder vos deux cellules Neopixel les unes à la suite des autres comme indiqué sur le schéma. Une fois raccordées les unes aux autres, elles sont prêtes à être branchées sur l'Arduino.

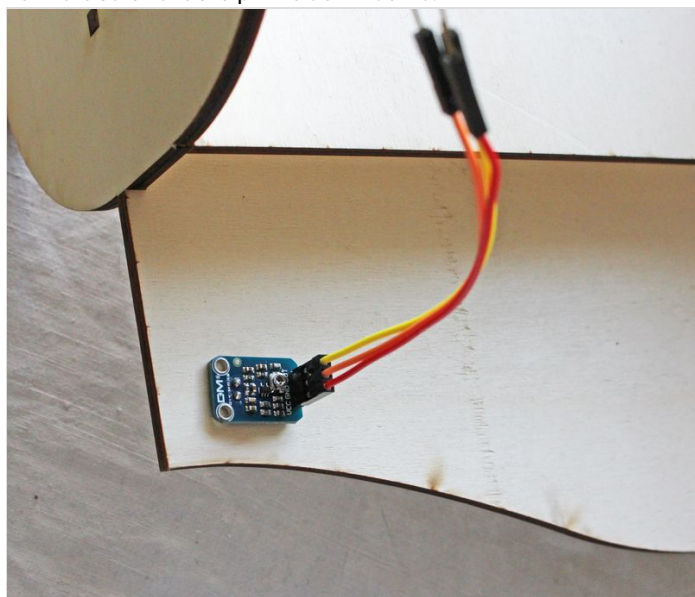
Les LEDs seront reliées sur la pin 5 de l'Arduino. Elles ont pour but de diffuser une lueur qui indiquera si le seuil de tolérance est dépassé ou non.



Step 6 - Installation du micro

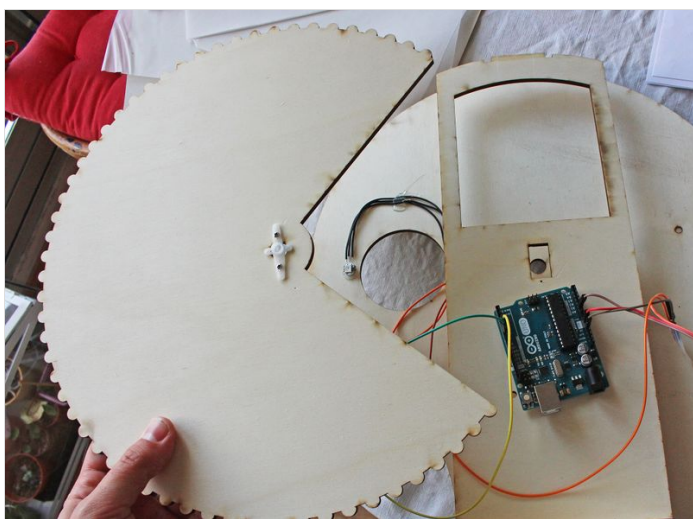
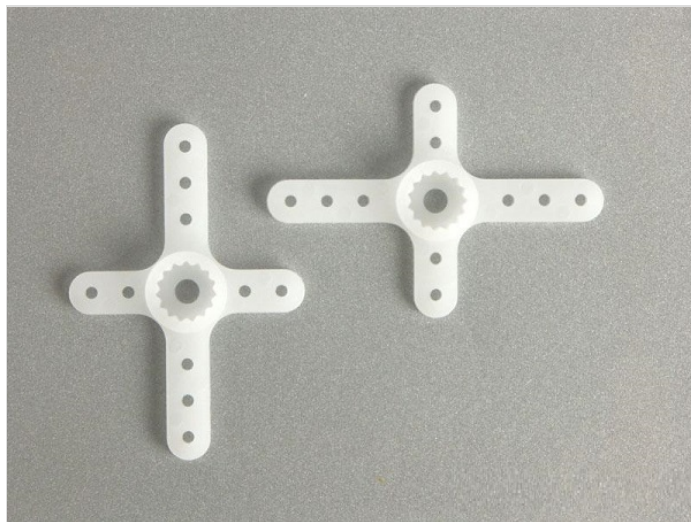
Le trou pour l'emplacement du micro se situe sur la façade, en bas à gauche du Silentbox. Placer le micro dans le trou et visez le micro à la façade en bois.

Le micro sera relié à la pin A0 de l'Arduino.



Step 7 - Préparer la roue

Visser l'hélice en plastique du servomoteur au milieu de la roue au niveau du trou.



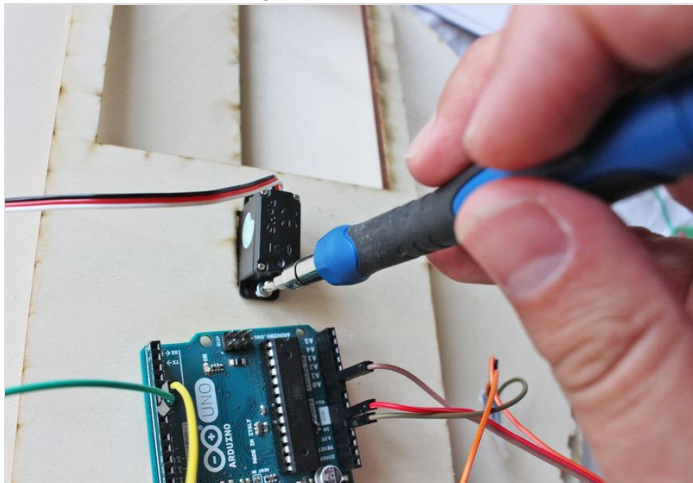
Step 8 - Fixer la roue au servomoteur

Une fois fait, fixez le servomoteur à l'arrière de Silentbox (image1) dans le trou prévu à cet effet. Attention, l'axe du servomoteur doit bien être positionné en haut.

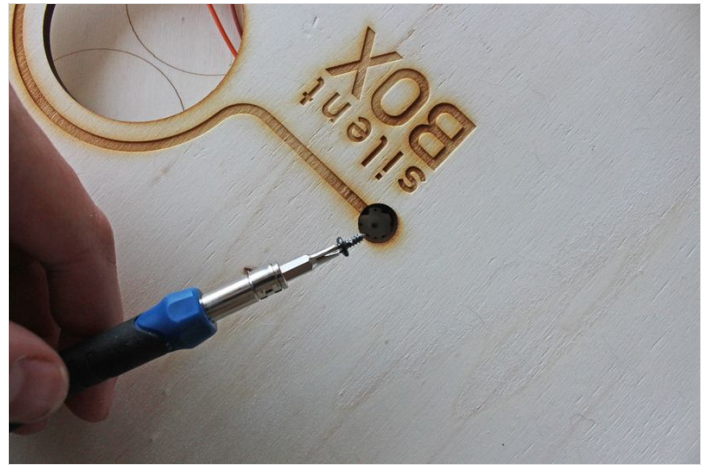
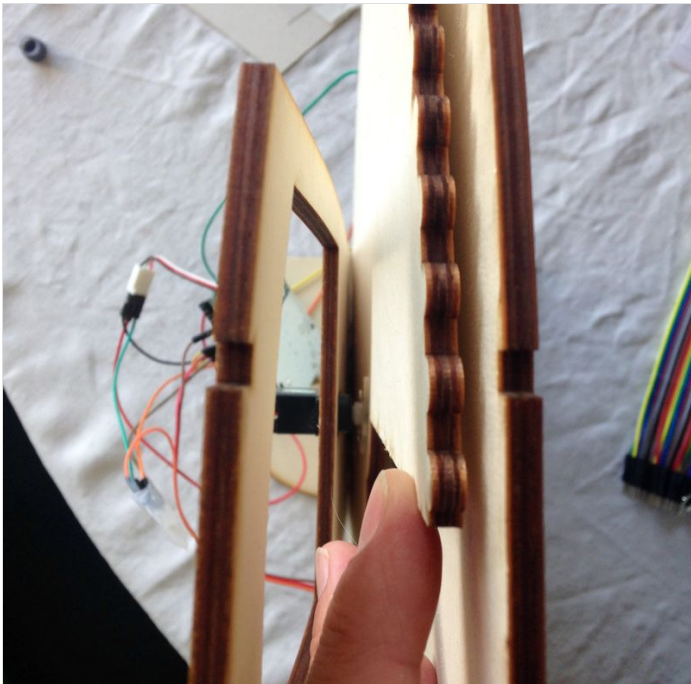
Ensuite, insérez la roue entre la façade et l'arrière de la silentbox (image2),

Faites en sorte que le cercle gravé de la roue (indiquant la case 1 de Silentbox) (image3) et le trou de la façade soit bien en face.

Une fois que les deux sont alignés, clipser la roue au servomoteur. Enfin, posez Silentbox sur le dos et vissez la roue et le servo ensemble (au travers de la façade) (image4)

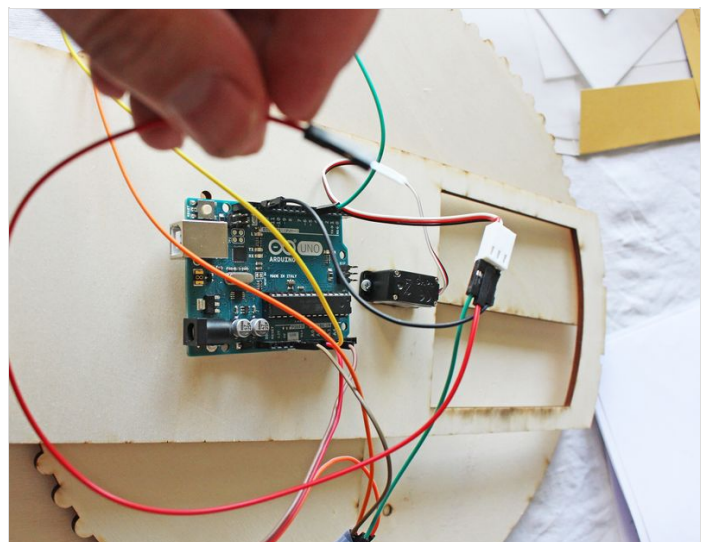
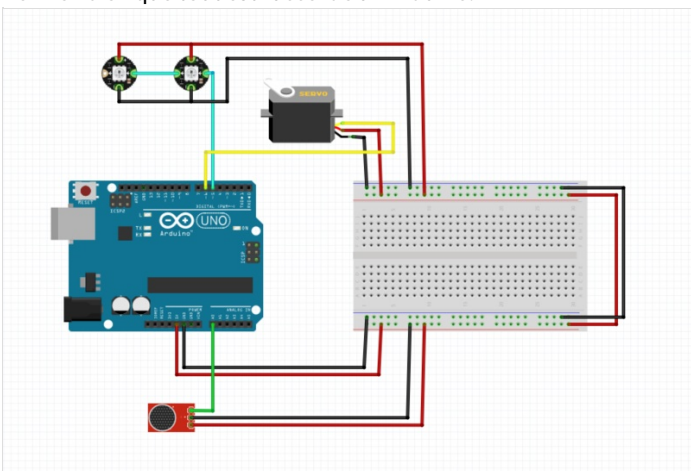






Step 9 - Reprenez le schéma et brancher le circuit !

Vérifiez bien que tout est raccordé à l'Arduino.



Step 10 - Tester Silent Box pour bien le calibrer

Afin de bien calibrer la rotation de la roue vous pouvez, tester le code : Silent_Box_SilentboxGlobaltest.ino

Téléverser le code dans Arduino pour voir la roue tourner sur l'ensemble des 5 palier de nuisance sonore. Le palier change alors tout les 5 secondes sans prendre en compte le micro.

Si l'un des palier est déaxé (en fonction du servomoteur) vous pouvez modifier les valeurs d'angle de chaque palier (de 1, 2 ou 3 degrés) (image 2), puis téléverser à nouveau pour voir le résultat.

Une fois que vous aurez un résultat satisfaisant, vous pourrez copier ces valeur dans le code final de la silentbox.



```
silent_box_08042020 $
// Montrer la valeur moyenne en décibel dans la console arduino
Serial.println(Average);

// Faire correspondre la valeur moyenne à un mouvement du servomoteur
SoundVar = map(Average, 54, 69, 1, 5);
Roue.attach(ServoPin); // Activer le moteur
for (SoundVar) {
  case 1 : // Cas 1 : relativement calme // Lumière verte
    leds[0] = CRGB::Green;
    leds[1] = CRGB::Green;
    Roue.write(10); // Tourner la roue // (Modifier légèrement la valeur de 1, 2 à 3 degrés // en fonction de l'alignement du pictogramme et de la facade)
    break;
  case 2 : // Cas 2 : niveau d'une conversation // Lumière jaune
    leds[0] = CRGB::Yellow;
    leds[1] = CRGB::Yellow;
    Roue.write(42); // Tourner la roue // (Modifier légèrement la valeur de 1, 2 à 3 degrés // en fonction de l'alignement du pictogramme et de la facade)
    break;
  case 3 : // Cas 3 : assez fort // Lumière orange
    leds[0] = CRGB::Orange;
}
Arduino Version: unknown
```

Step 11 - Téléverser le code final

Si besoin modifier les 5 valeurs d'angles pour les 5 palier de nuisance sonore dans le code final : Silent_Box_silentbox_08042020.ino

Vous n'avez plus qu'à téléverser le code dans Arduino pour faire fonctionner Silentbox.

```
silent_box_08042020
// SilentBox - décembre/mars 2019-20 - EduLab, Rennes 2 //
// Outils de visualisation des nuisances sonore. //
//-----//
//-----Branchement de Silent-Box-----//
#define NUM_LEDS 2 //Combien y a t'il de Leds (2 par défaut)
#define LED_PIN 5 //Ou sont branchés les Leds (pin 5 sur le schéma)
int ServoPin = 6; //Ou sont branchés les Leds (pin 6 sur le schéma)
int MicroPin = A0; //Ou est branché le micro (A0 sur le schéma)

//-----Règlage électronique du micro-----//
float Coef = 22.00; //Valeur par défaut : 22.00
float Amplification = 1.6; //Valeur par défaut : 1.6

//-----Autres réglages-----//
int temps = 75; //Rapidité du compteur : par défaut 75 millisecondes
const int Lissage = 100; //Lissage de l'écoute : par défaut, il fait un moyenne sur 100 points

//-----Paramétrage Silent-box-----//
CRGB leds[NUM_LEDS];
Servo Roue;
```



