

# Fichier:Silent Box Capture decran 2020-04-08 a 16.30.56.png

```
silentbox_08042020
//  SlientBox - décembre/mars 2019-20 - Edulab, Rennes 2 //
//      Outils de visulisation des nuisances sonore. //
//      //
//-----//
//-----//

#include <Servo.h>
#include <FastLED.h>

//-----Branchement de Silent-Box-----//

#define NUM_LEDS 2 //Combien y à t'il de Leds (2 par défaut)
#define LED_PIN 5 //Où sont branchés les Leds (pin 5 sur le schéma)
int ServoPin = 6; //Où sont branchés les Leds (pin 6 sur le schéma)
int MicroPin = A0; //Où est branché le micro (A0 sur le schéma)

//-----Réglage 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;
```

Taille de cet aperçu : 800 × 517 pixels.

Fichier d'origine (2 676 × 1 728 pixels, taille du fichier : 403 Kio, type MIME : image/png)

Silent\_Box\_Capture\_decraan\_2020-04-08\_a\_16.30.56

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	8 avril 2020 à 15:32		2 676 × 1 728 (403 Kio)	Edulab - Université Rennes 2 (discussion   contributions)	Silent_Box_Capture_decraan_2020-04-08_a_16.30.56

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Silent Box

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Largeur de l'image	2 676 px
Hauteur de l'image	1 728 px
Résolution horizontale	56,69 p/cm
Résolution verticale	56,69 p/cm