

Fichier:Chuchumuchu un capteur sonore Capture d e cran 2020-04-17 a 19.24.20.png

```
Chuchumuchu_code_2042020
//-----//
//-----//
//
// Chuchumuchu - Avril 2020 -
// Outils de visulisation du bruit.
//
//-----//
//-----//

//----Déclaration-----//

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

#define NUM_LEDS 12 //Combien y a t'il de led sur le neopixel (12 par défaut)
#define DATA_PIN 5 //Où est branché le neopixel (pin 5 sur le schéma)
int ServoPin = 6; //Où est branché le servomoteur (pin 6 sur le schéma)
int MicroPin = A0; //Où est branché le micro (A0 sur le schéma)

CRGB leds[NUM_LEDS];
Servo Moteur;

//-----Réglage électronique du micro-----//

float Coef = 22.00; //Valeur par défaut : 22.00
float Amplification = 1.6; //Valeur par défaut : 1.6

//-----Réglages personnalisable-----//

Compilation terminée.
Le croquis utilise 8018 octets (24%) de l'espace de stockage de programmes. Le maximum est de 32256 octets.
Les variables globales utilisent 407 octets (19%) de mémoire dynamique, ce qui laisse 1641 octets pour les variables locales.
```

Taille de cet aperçu : 800 × 581 pixels.

Fichier d'origine (2 652 × 1 926 pixels, taille du fichier : 377 Kio, type MIME : image/png)

Chuchumuchu_un_capteur_sonore_Capture_d_e_cran_2020-04-17_a_19.24.20

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	17 avril 2020 à 18:24		2 652 × 1 926 (377 Kio)	Edulab - Université Rennes 2 (discussion contributions)	Chuchumuchu_un_capteur_sonore_Capture_d_e_cran_2020-04-17_a_19.24.20

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Chuchumuchu, un capteur sonore

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	2 652 px
Hauteur de l'image	1 926 px
Résolution horizontale	56,69 p/cm
Résolution verticale	56,69 p/cm