# pigetArduino/wavPlayer

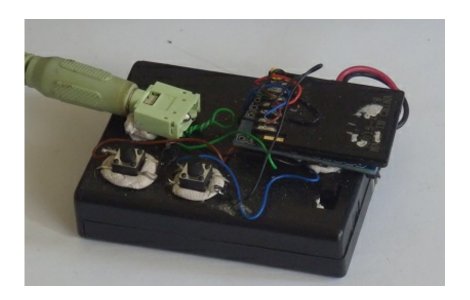
**O** github.com/pigetArduino/wavPlayer/blob/master/readme.fr.md

pigetArduino

## wavPlayer

#### Original

Lecteur de fichier wav primitif Lit uniquement des : Wav Unsigned 8-bit PCM file Le son s'arrête s'il est saturé



## Lien vers le projet

http://wavPlayer.madnerd.org

#### **Instructions**

Si vous voulez créer un vrai lecteur mp3, utiliser un DFPlayer mini C'est juste un proof of concept.

- Télécharger wavPlayer.madnerd.org
- Copier wavPlayer dans le carnet de croquis Arduino (Documents/Arduino)
- Dans outils, mettez : Arduino Pro Mini / 3V 8Mhz
- Uploader le code avec le cable FTDI

#### Create way file

- Open MP3 with Audacity
- File/Export Audio
- Save as type: Other uncompressed files

• Header: Wav (Microsoft)

• Encoding: Unsigned 8\_bit PCM

Save to 0.wav

# **Composants:**

• Micro sd card 2go : 4€

• Batteries holder 4AAA on/off : 1€

• Arduino mini pro 3.3V : 1,50€

• Audio jack dip : 2€

Total : 8.50€

#### **Outils:**

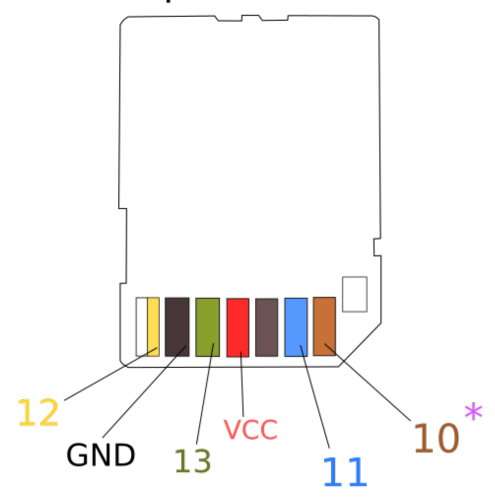
• ftdi 3V/5V programmer

# Logiciels:

• Arduino (Programmation): http://arduino.madnerd.org

### **Branchement:**

# SD card Adapter



#### **Carte SD**

```
1 --> X

2 --> 12

3 --> GND

4 --> 13

5 --> VCC

6 --> GND

7 --> 11

8 --> 10 (Chip select)
```

## Entrée audio / Speaker

```
Left/Right --->
6
```

#### **Boutons**

Bouton précédent --> 7
Bouton suivant--> 8