

PROJET

Projet_Sons_HW896-GD380D-M_V1

Gestion de sons avec le HW-896

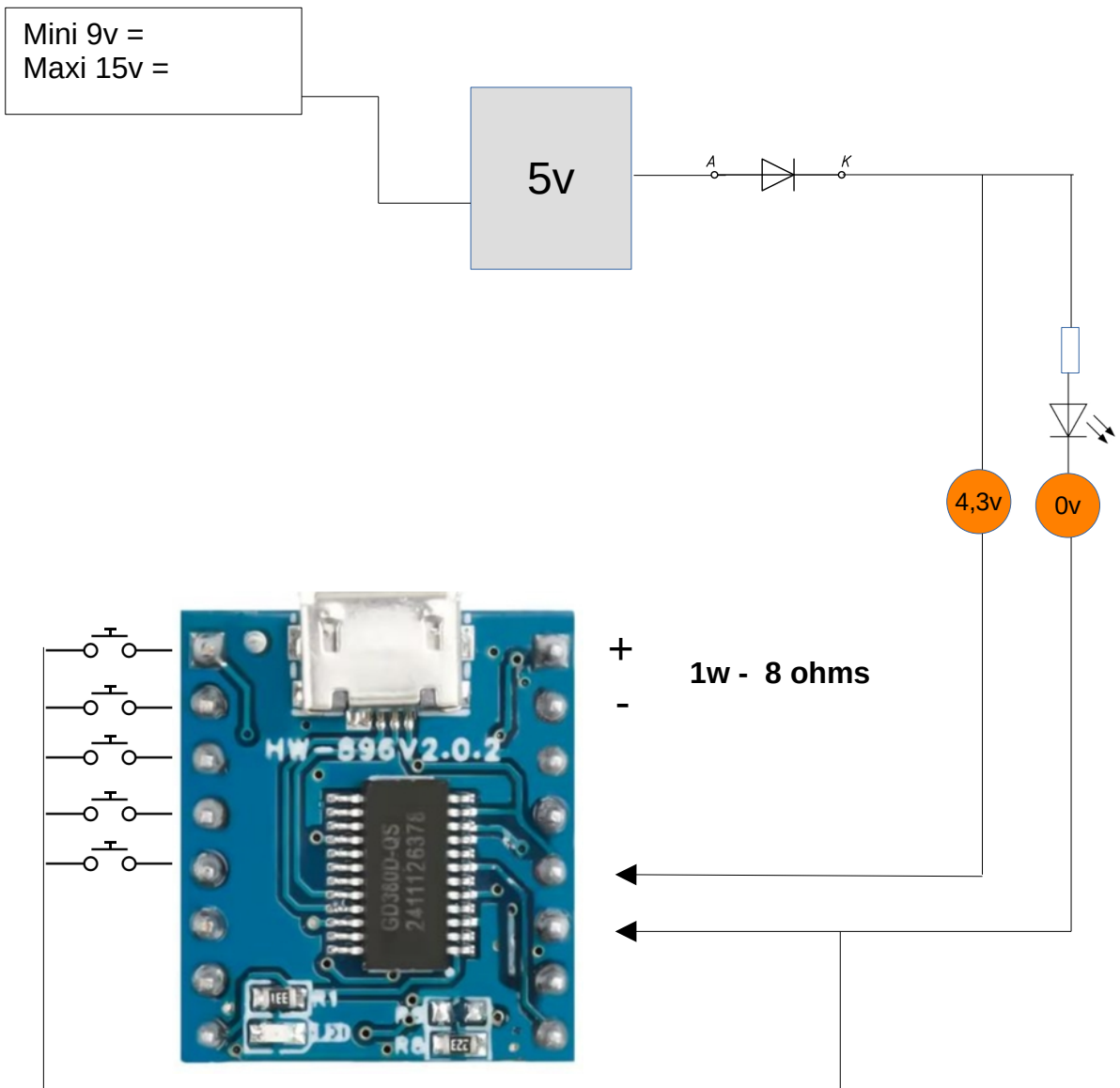
Le dossier comprend:

Schéma de câblage en PDF.

Diverses documentations.

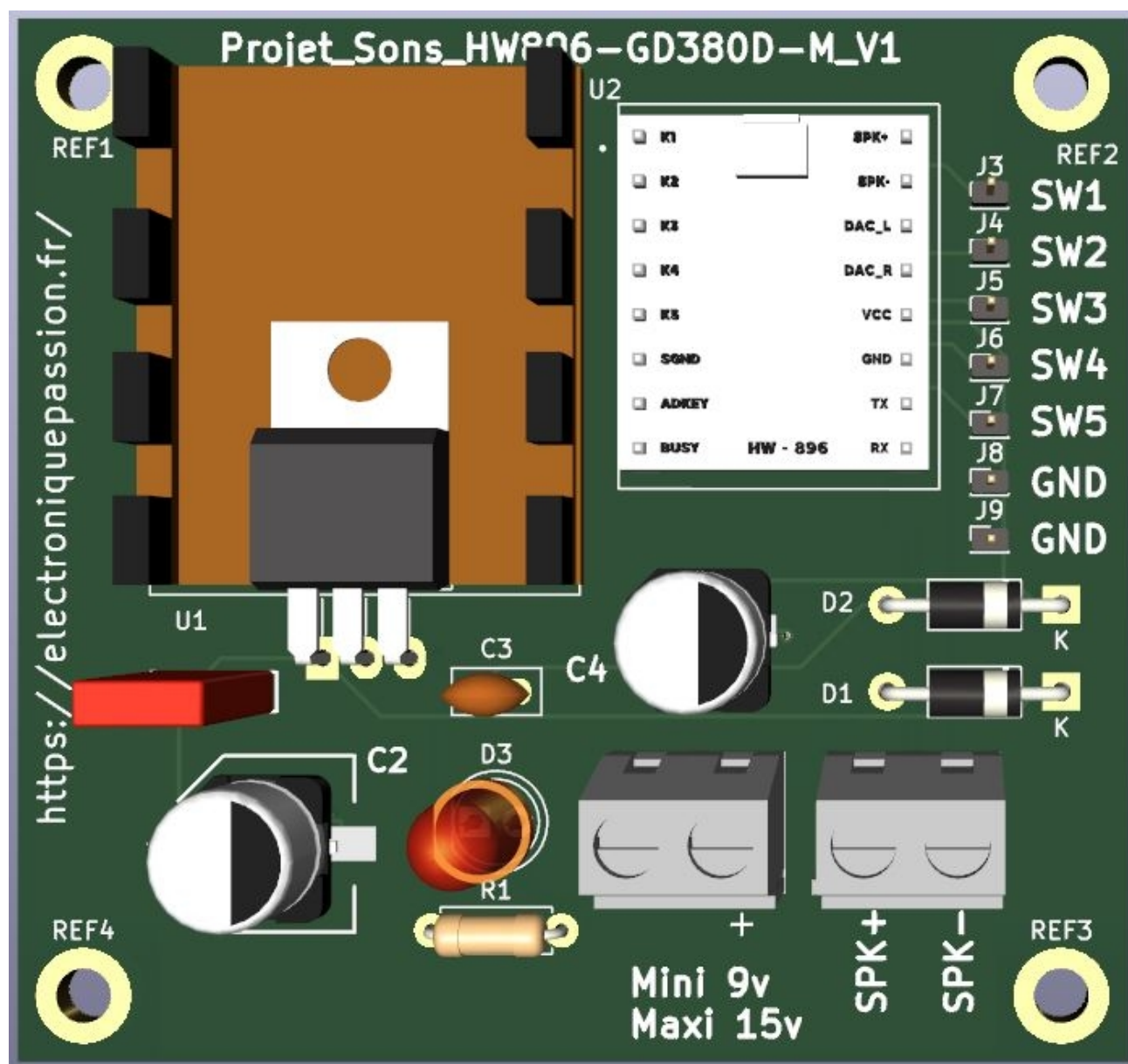
Liste du matériel.

Dossier Kicad en Gerber et PDF.



Projet_Sons_HW896-GD380D-M_V1



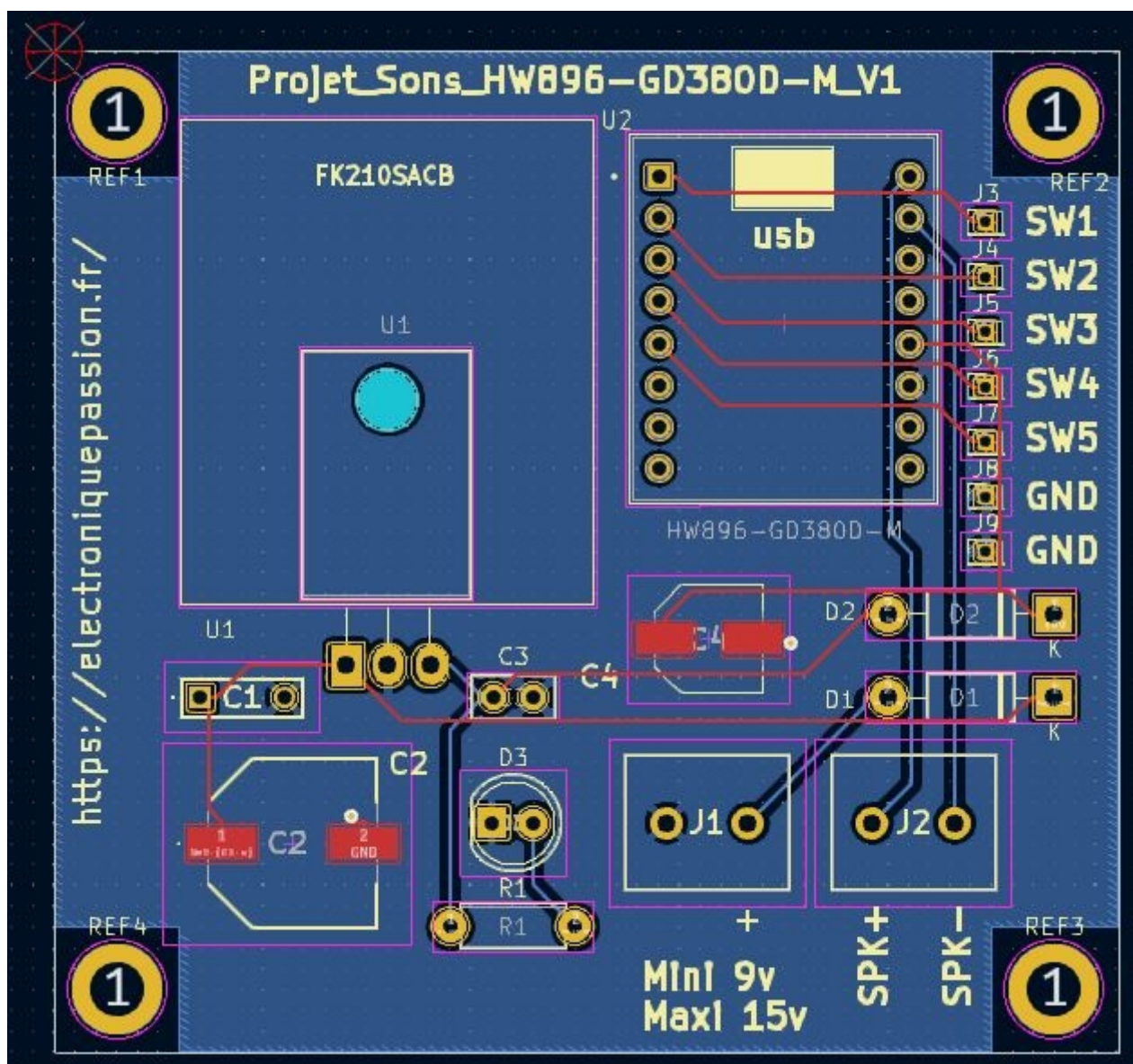


Possibilité de réaliser le circuit imprimé chez :
<https://jlcpcb.com> ou autre.

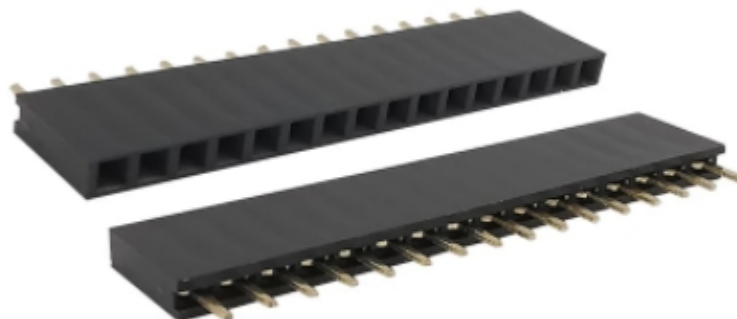
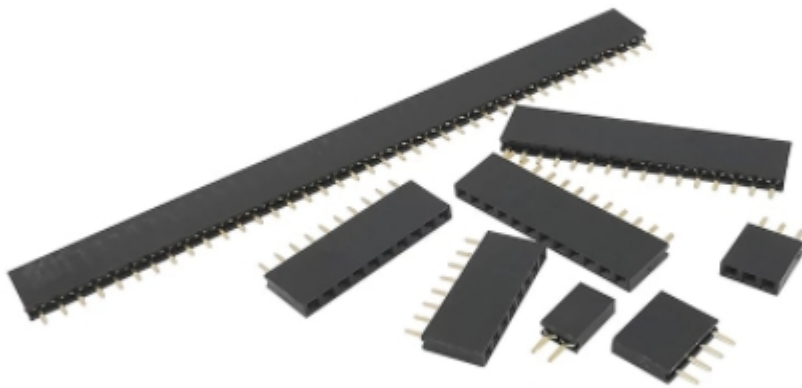
Le fichier **Kicad Gerber Projet Sons HW896 V1.rar** dans le dossier :
Kicad Gerber Projet Sons HW896 V1 contient l'ensemble des fichiers Gerber
à transférer sur ce site.



Mettre de la pâte thermique entre le radiateur et le 7805



<https://fr.aliexpress.com/>



Matériels utilisés:

Module sons HW-896



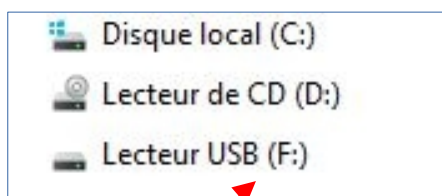
Première utilisation :

Connecter le module seul à votre PC.

Vous devez retrouver au bout d'un moment le lecteur dans l'explorateur de fichier.

Faire cette opération, lecteur enlevé du PCB.

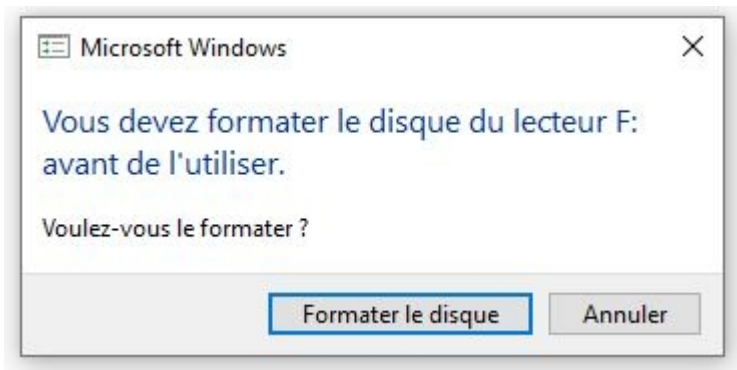
1



Exemple !!

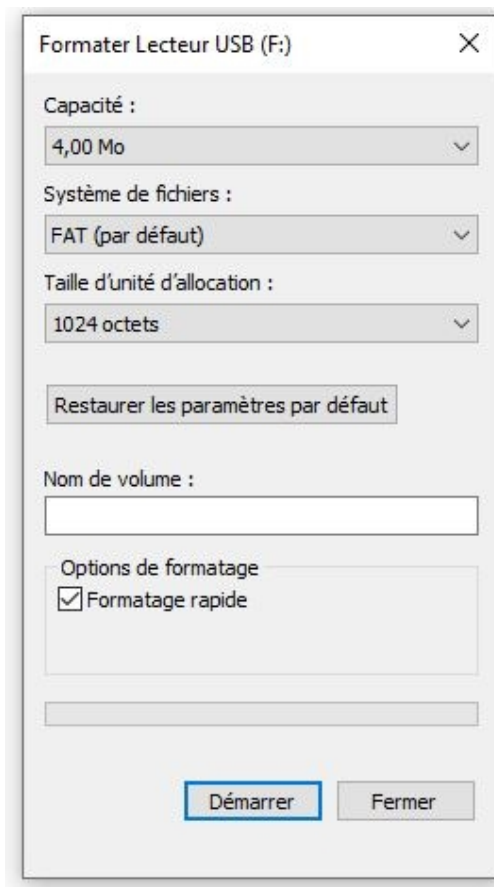
Cliquer avec la souris

2



4

Faire un copier coller , fichier par fichier.



Sources :

Hestore.eu