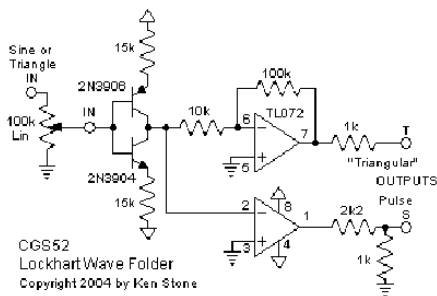


# Plieur d'onde / wave folder eurorack

Inspiré du [CGS simple wave folder](#) créer par Ken Stone, ce module eurorack permet d'enrichir un signal audio simple par des harmoniques. L'idée est de faire un module simple à construire, économique en utilisant une plaque stripboard et quelques composants.

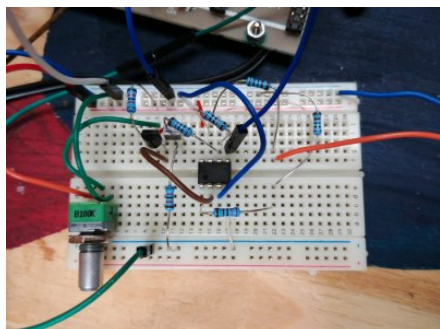
## Schémas



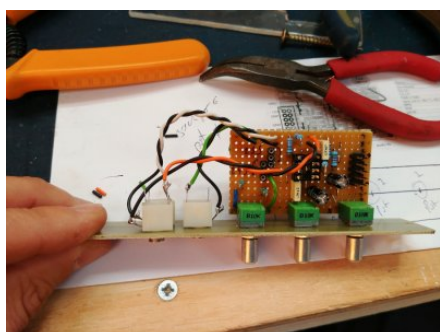
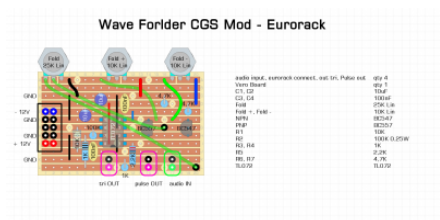
Voici le schéma de base

Il existe aussi quelques variantes permettant de moduler le courant au niveau de l'alimentation des collecteurs des transistors.

## Test avec BreadBoard



## Stripboard



## Module



## Liens

[https://sdiy.info/wiki/CGS\\_simple\\_wave\\_folder](https://sdiy.info/wiki/CGS_simple_wave_folder)

[https://www.elby-designs.com/webtek/cgs/cgs52/cgs52\\_folder.html](https://www.elby-designs.com/webtek/cgs/cgs52/cgs52_folder.html)

<https://bitbucket.org/yorkmodular/4hp-wf-kit/src/master/>

<http://www.synthe-modulaire.com/t2565-cgs52-simple-wavefolder-stripboard>

Article extrait de : <https://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse :

[https://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/plieur\\_d\\_onda-wave\\_folder\\_eurorack?rev=1581422388](https://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/plieur_d_onda-wave_folder_eurorack?rev=1581422388)

Article mis à jour: **2020/02/11 12:59**