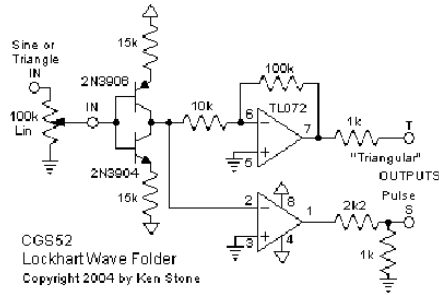


Plieur d'onde / wave folder eurorack

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.

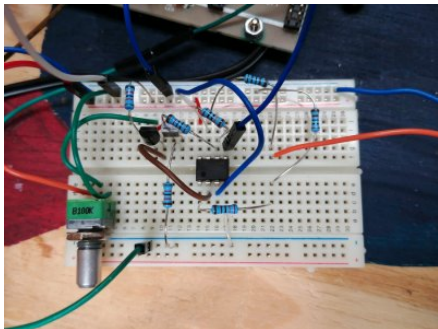
Schémas



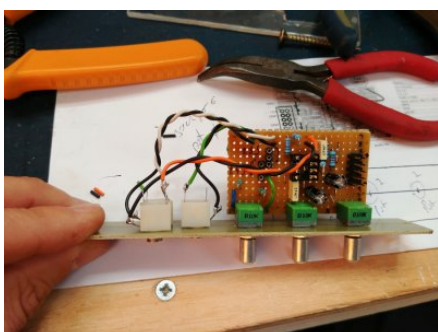
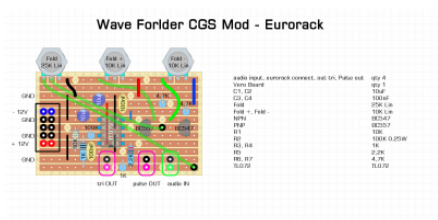
Voici le schéma de base

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://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

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