

WIKI Les Portes Logiques

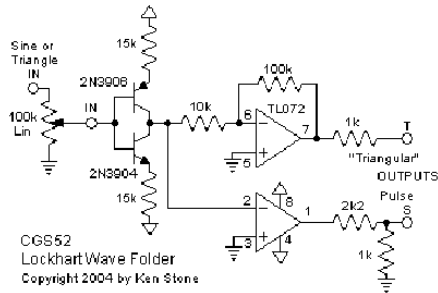
Adresse de l'article : http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/plieur_d_onda-wave_folder_eurorack?rev=1571759585

Article mis à jour le : 2019/10/22 17:53 / Imprimé le 2026/06/04 16:55

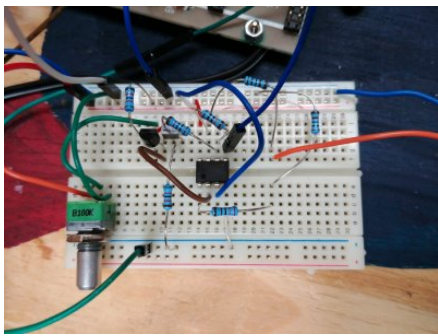
/!\En cours

Inspirer 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.

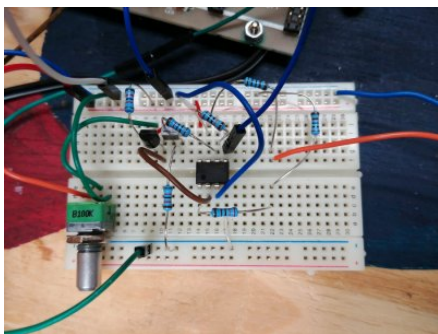
Schéma



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 : <http://www.lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse :

http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/plieur_d_onde-wave_folder_eurorack?rev=1571759585

Article mis à jour: **2019/10/22 17:53**