

## WIKI Les Portes Logiques

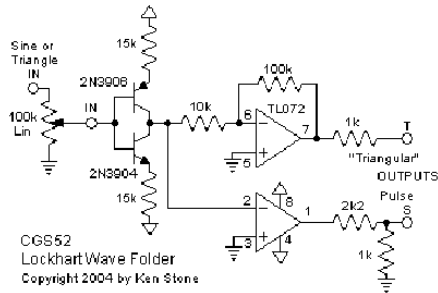
Adresse de l'article : [http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/plieur\\_d\\_onda-wave\\_folder\\_eurorack?rev=1571759585](http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/plieur_d_onda-wave_folder_eurorack?rev=1571759585)

Article mis à jour le : 2019/10/22 17:53 / Imprimé le 2026/04/18 18:37

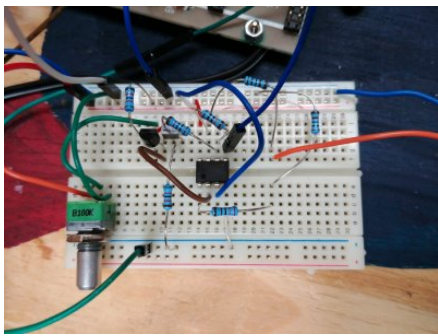
### /!\En cours

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.

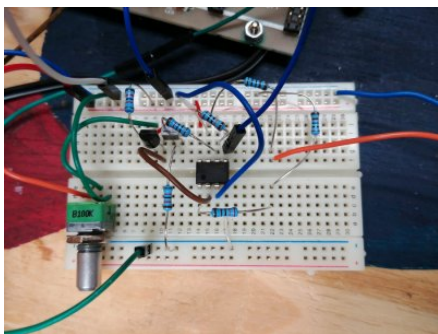
### Schéma



### Test avec BreadBoard



### Stripboard



### Module



## Liens

[https://sdiy.info/wiki/CGS\\_simple\\_wave\\_folder](https://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 : <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](http://www.lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/plieur_d_onde-wave_folder_eurorack?rev=1571759585)

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