

INFRA

Laurent

Trucheteries : pour faire des trucheteries au plotter ou à la brodeuse, il faut joindre des chemins disjoints avec vtype :

```
vtype read truchet_094.svg linemerge linesimplify -t 0.05 write truchet_94_merge.svg
```

Infrabuble

<https://dev.laurent-malys.fr/bacasable/infra/>

Multitude

<https://multitude.labomedia.org/>

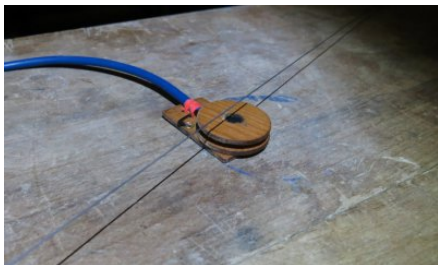
<https://multitude.exsitu.xyz/v/map/19255da86d5b11f61>

Dessins génératifs

Broderie + upcycling : https://www.instagram.com/p/C58HraKiuYE/?img_index=1

Trucs à broder: <https://dev.laurent-malys.fr/harmono-bro/>

Infra PickUp



Profiter de ces beaux jours d'automne pour se chauffer au néons et ressortir la petite [bobineuse](#) pour créer un mirco

la base infrastructurelle

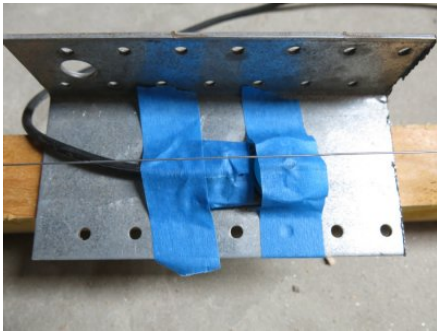
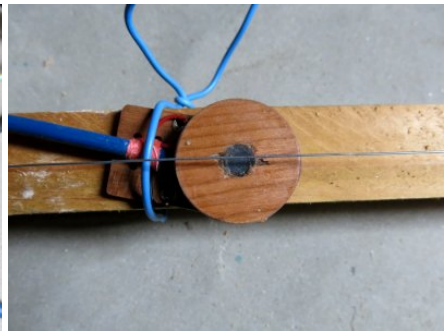
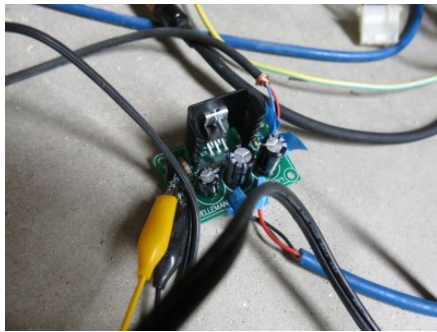
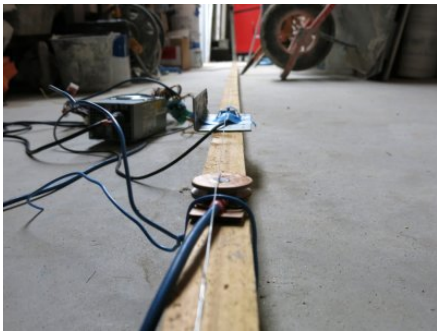
- Deux disques de cp plaqué de 3 mm découper à la scie cloche
- Un aimant Alnico de 10mm de diamètre
- Du fil enamel de 0,063mm de diamètre
- Une plaque rectangulaire pour insérer les œillets et fixer le câbles audio

le bobinage

- Un petit programme arduino pour compter les tour de bobines (grâce à un aimant placer sur l'axe de rotation et interrupteur reed)
 - récupérer ici : <https://forum.arduino.cc/t/simple-pulse-counter/519930>
- Environs 3500 tours



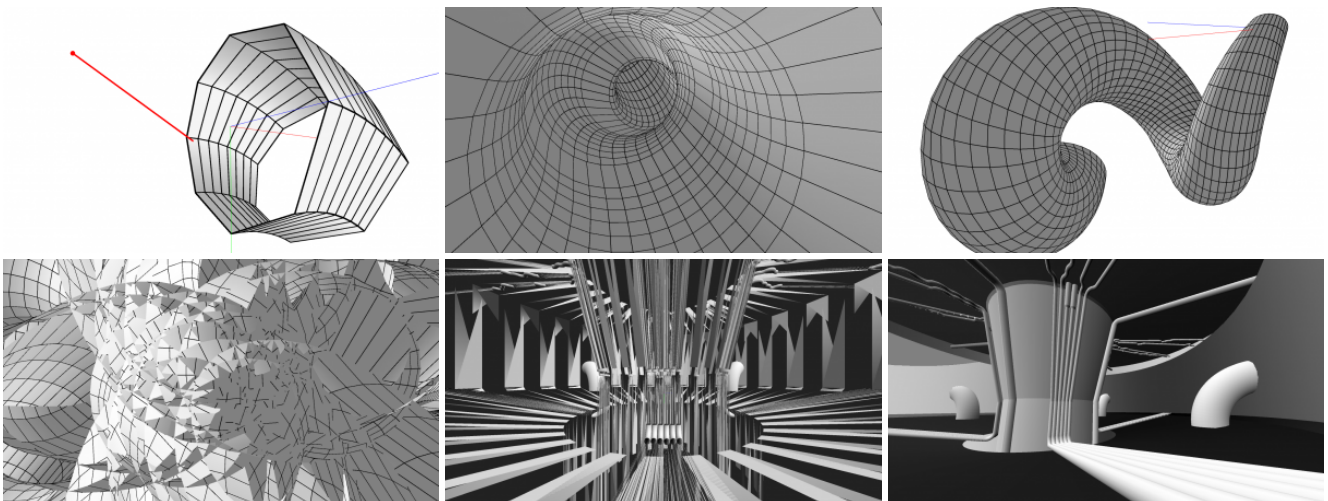
- Ça fonctionne plutôt bien au niveau des infras
- Ajout d'un second micro (caché sous le scotch bleu)
- Câblage du gros micro et du petit avec un ampli mono 7W pour créer un feedback de résonances



Infra graphique

Dérive dans les images semi-graphiques. Avant le graphisme «hi-res». Journal : [infra-graphique](#)

Quaternion



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

Adresse : https://lesporteslogiques.net/wiki/recherche/residence_infra/start?rev=1731517203

Article mis à jour: **2024/11/13 18:00**