

# INFRA

## 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
- 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

### assemblage

- la bobine et la base sont collés à l'epoxy

### trempage

- pour donner à l'ensemble un peu d'homogénéité et surtout protéger la bobine le tout est laisser trempé dans de la paraffine jusqu'à temps qu'il n'y ai plus de petites bulles

### essai



- ça fonctionne plutôt bien au niveau des infras

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

Adresse : [https://lesporteslogiques.net/wiki/recherche/residence\\_infra/start?rev=1731332496](https://lesporteslogiques.net/wiki/recherche/residence_infra/start?rev=1731332496)

Article mis à jour: 2024/11/11 14:41