



PAGE EN COURS DE RESTRUCTURATION

## Projets réalisés

### Graver des tampons

- <https://forum.lightburnsoftware.com/t/who-here-produces-rubber-stamps/15370/73?page=3>
- <https://forum.lightburnsoftware.com/t/ramp-mode-for-rubber-stamps/23816/2>

#### WARNING

- faire plusieurs passes et nettoyer au pinceau entre chaque passe
- ne pas respirer les poussières de lino gravé
- inverser le texte !!!

1. importer le fichier svg
2. créer un cadre autour du texte
3. texte inversé
3. réglage : remplissage / Vitesse : 100, Puissance : 70 min/max, 1 passe

On fait les 3 à 4 passages à la main pour pouvoir dépoussiérer entre chaque passe  
Attention au moment de dépoussiérer à ne pas faire bouger le lino !!

#### test sur chute 1 du graveur

pb de matériaux, mauvais rendu final, peu creusé



#### test sur chute 2 du graveur

- Support your local scene
- Les portes logiques
- Plus de lieux, moins de rageux



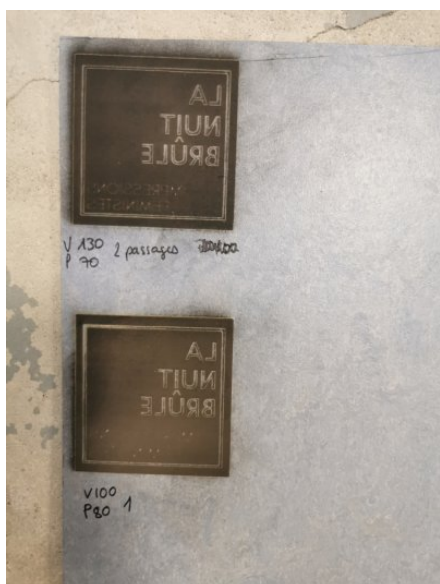
Autres tampons :

- Humanlab forever
- Flux

Avec le tampon raté de "Humanlab forever" (typo opendyslexic : <https://www.dafont.com/fr/open-dyslexic.font>), j'ai découpé les lettres, avec l'idée, plus tard, d'en faire un set alphabétique pour utilisation composée.



test sur lino de sol



Malgré les différents réglages testés, aucun résultat. Trop dense ? trop plastifié ?

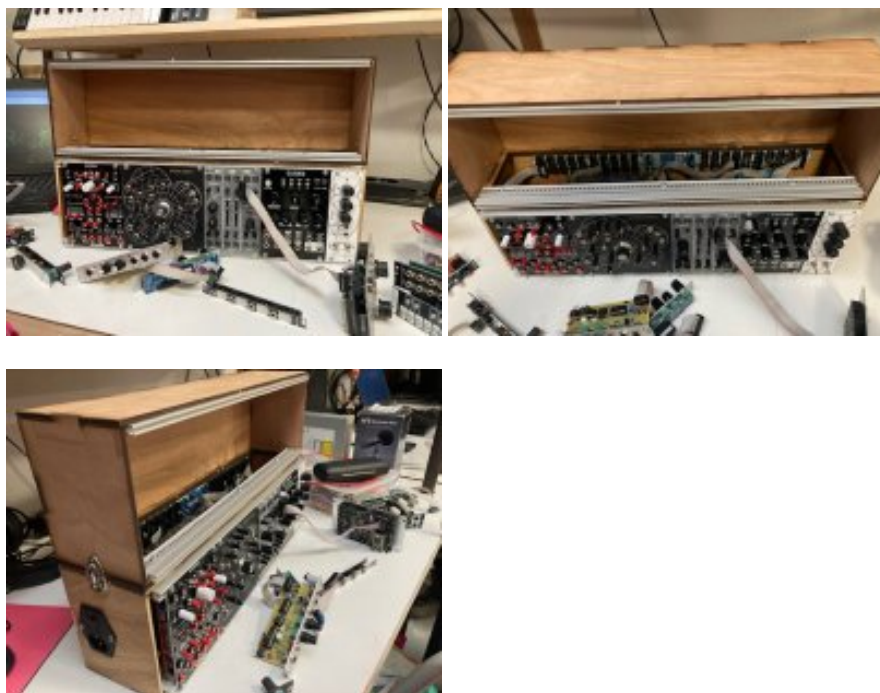
### Graver et découper des jaquettes de cassettes audio

Vous pouvez utiliser les modèles suivants. Il s'agit d'un modèle de jaquette dit "J\_U\_0". "J" pour la forme de la jaquette lorsqu'on la regarde sur le côté, "U" pour le nombre de feuillets en plus de la forme de base qui est spécifié par le nombre qui suit, à savoir ici: 0.



## Projet Eurorack conçu par Olivier

Boite à sons musicaux :



## Exemple de réalisations

### Prénom en bois

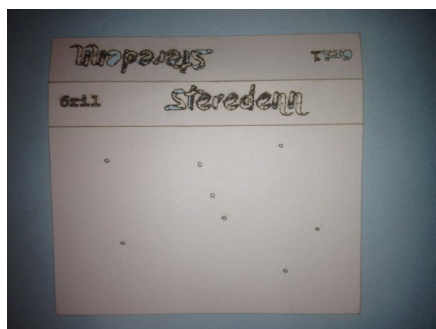
Un prénom découpé dans du contreplaqué de peuplier de 5mm d'épaisseur. Il a été découpé "en miroir", c'est-à-dire que l'écriture était inversée, comme vue dans un miroir. Sur la face de découpe, nous avons placé du scotch de peintre (aussi appelé: scotch papier), pour minimiser au possible la brûlure en surface.

Paramètres de découpe: (à compléter).

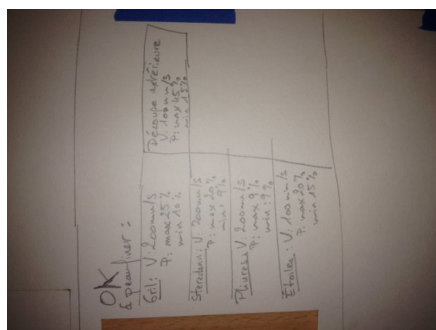


## Gravure et découpe de jaquette de cassette audio

Réalisation faite sur du canson blanc de 90gr. Le canson était scotché sur une planche martyre pour ne pas qu'il s'envole ou qu'il bouge.



Les paramètres sont:



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

Adresse : [https://lesporteslogiques.net/wiki/outil/decoupeuse\\_laser\\_vevor\\_kh9060/projets?rev=1757772978](https://lesporteslogiques.net/wiki/outil/decoupeuse_laser_vevor_kh9060/projets?rev=1757772978)

Article mis à jour: **2025/09/13 16:16**