

[découpe-laser](#), [lightburn](#), [inkscape](#)

Projets réalisés à la découpe laser

Gravure de tampons



Voir la page dédiée : [gravure de tampons au laser](#)

Projet Eurorack conçu par Olivier

Boite à sons musicaux :



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.



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.

Gabarit [jaquette_u_0_vierge.svg](#)

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:

- 6ril : 200 mm/s min 10% max 25%
- Steredenn : 200 mm/s min 9% max 20%
- Pliures : 200 mm/s min 9% max 9%
- Étoiles : 100 mm/s min 15% max 20%
- Découpe extérieure : 100 mm/s min 15% max 45%

Étiquette de porte-clé



détail et paramètres : [étiquettes de porte-clé pour Flux](#)

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

Adresse : http://lesporteslogiques.net/wiki/outil/decoupeuse_laser_vevor_kh9060/projets?rev=1779293995

Article mis à jour: **2026/05/20 18:19**