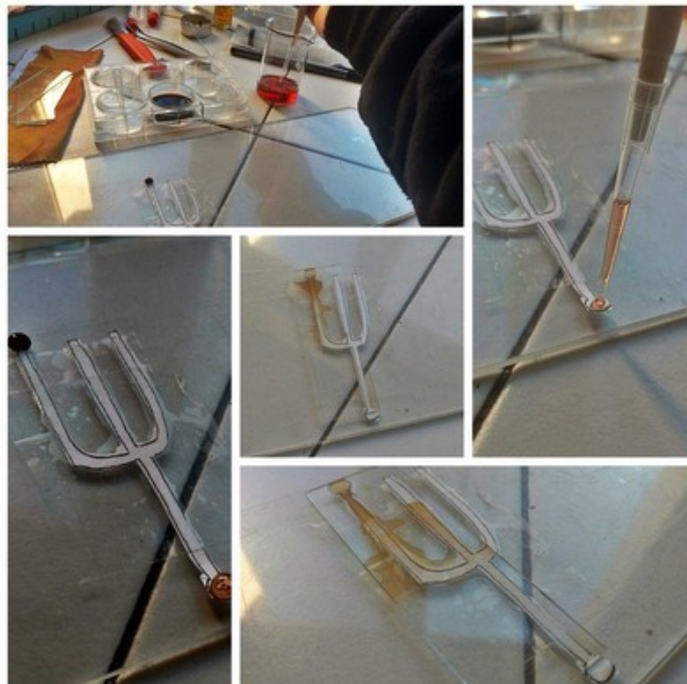


Mini Découpe Laser Open Hardware

Projet de mini découpeuse laser avec le maximum de matériel libre (jusqu'à l'optique *{si on peut}* et au-delà)

Nous cherchons à fabriquer une machine de taille inférieure à 30 cm x 30 cm afin de découper (ou graver) des matériaux qui serviront à :

- Le prototypage de circuits [microfluidiques](#)
- Le prototypage de matériel de base pour tester des [Tests de dépistage Rapide à Orientation Diagnostique](#)
- Des supports permettant la fabrication et les tests de matériels biologique ou biochimiques libres



Type de documentation

Cette page est une documentation en guide pratique.

Vous pouvez partager vos connaissances en l'améliorant ([comment ?](#)).

Ce page est axée sur les buts, montre comment résoudre un problème spécifique, tout comme une série d'étapes. Elle est semblable à l'acte de cultiver des légumes ou à une recette dans un livre de cuisine

Exemple : [Wiki OpenFarm](#)

Répertoire : [Les guides pratiques](#) dans ce wiki

Support : Le [portail dédié](#) à la documentation et aux codes sources

2020/11/27 15:51 · xavcc

Problème(s) et pires

Nos besoins et contraintes

Choix d'approvisionnement en matériels

Tutorielle de montage

Bibliothèque

- La question de l'open Hardware et du laser chez [RepRap](#)
- catégorie [Open Optics](#) chez Approdpedia
- [Open-source laser system for polymeric welding](#)
- [open hardware fast high resolution LASER](#) “bringing additive manufacturing to the next level – Hexastorm”
- [Open Source Laser Polymer Welding System: Designand Characterization of Linear Low-DensityPolyethylene Multilayer Welds](#)
- [Tiny Laser Cutter Puts Micro Steppers To Work](#)
- [The MicroSlice V1: a Tiny Arduino Laser Cutter](#)
- [DIY Micro Laser Cutter](#) chez Hackteria

Pages Liées

From:

<https://wiki.kaouenn-noz.fr/> - **Kaouenn-noz**

Permanent link:

https://wiki.kaouenn-noz.fr/prototypes:mini_decoupe_laser_openhardware

Last update: **2021/05/28 13:35**

