

Platine d'adressage électrique

Informations

- Christophe Tourain
- christophe.tourain@sorbonne-Universite.fr
- IDV/CHNO 15-20 UM80 Sorbonne Université
- 19 septembre 2023 - 19 septembre 2023

Contexte

Adresser électriquement un modulateur thermo-optique de lumière, composé de 68 actionneurs.

Objectifs

Réalisation de perçage d'une platine en PMMA d'épaisseur 5 mm et de dimension 250 x 150 mm pour accueillir 68 fiches bananes femelles.

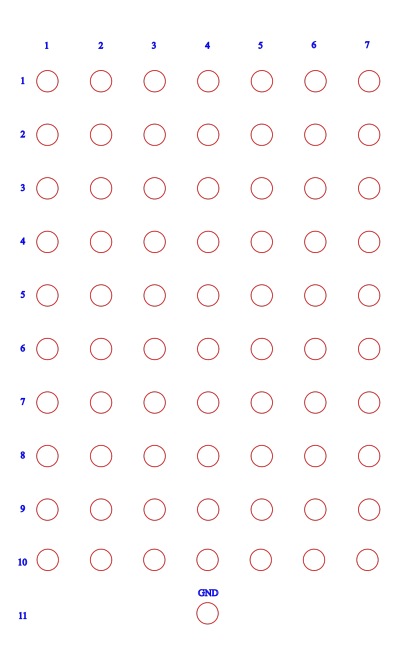
Matériel

- 1 plaque de PMMA 5 mm

Machines utilisées

Trotec Speedy 360

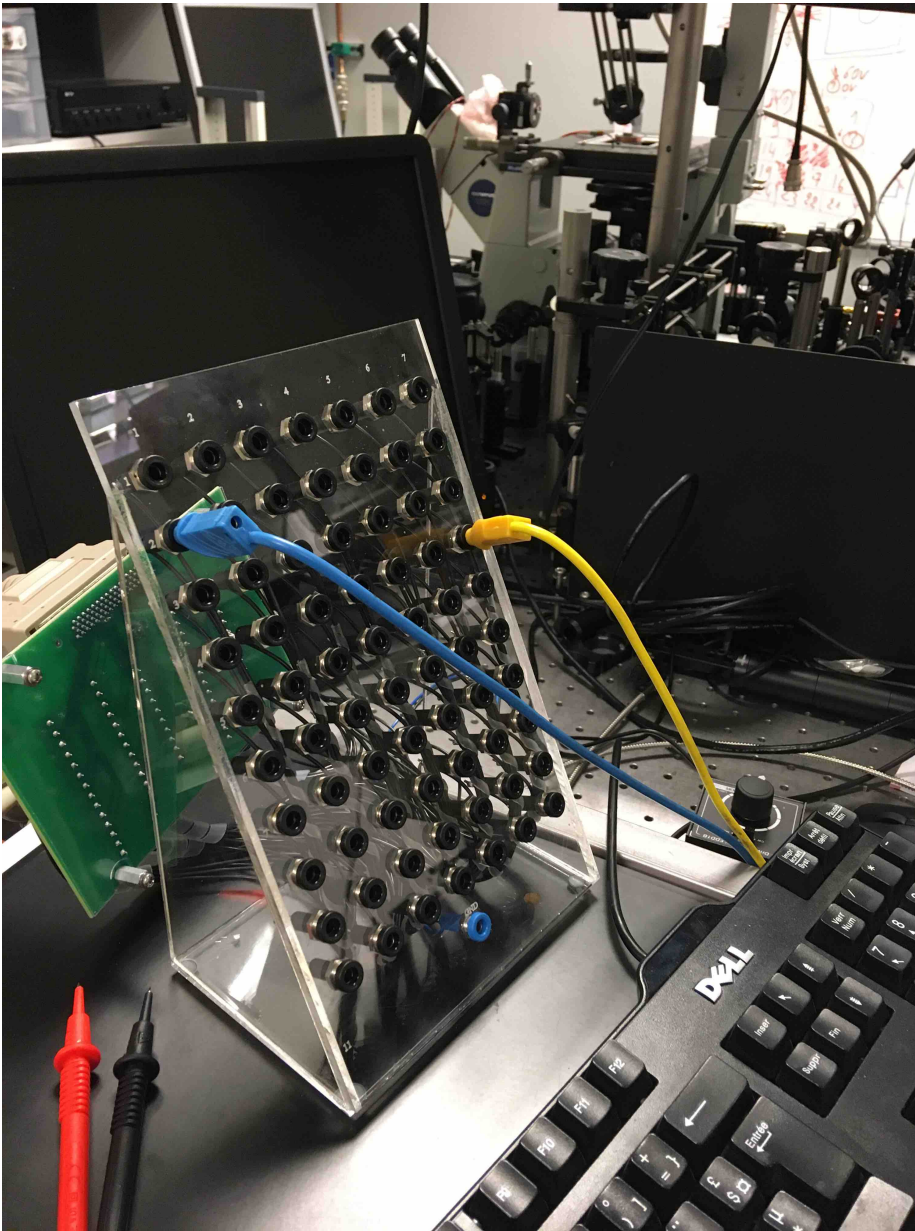
Construction



Journal de bord

25/09/2023

câblée et fonctionnelle



Revision #1

Created 19 May 2024 11:23:00 by Ouerfili Chaima

Updated 19 May 2024 11:23:00 by Ouerfili Chaima