




Amplificateur sonore

Amplificateur de son pour téléphone portable.

 Difficulty Easy

 Duration 15 minute(s)

 Categories Decoration, Music & Sound

 Cost 10 EUR (€)

Contents

Introduction

Step 1 - Découper et graver les pièces

Step 2 - Assembler

Step 3 - Résultat final

Notes and references

Comments

Introduction

Amplificateur de son pour téléphone portable, composé en deux parties, il peut accueillir un fil de charge pouvant ainsi charger le téléphone pendant qu'il émet de la musique.

Materials

- Plexis 5 mm
- 500mmx
- 30mm
- 4 Aimants

 Trotec.ai

Tools

- Découpeuse Laser

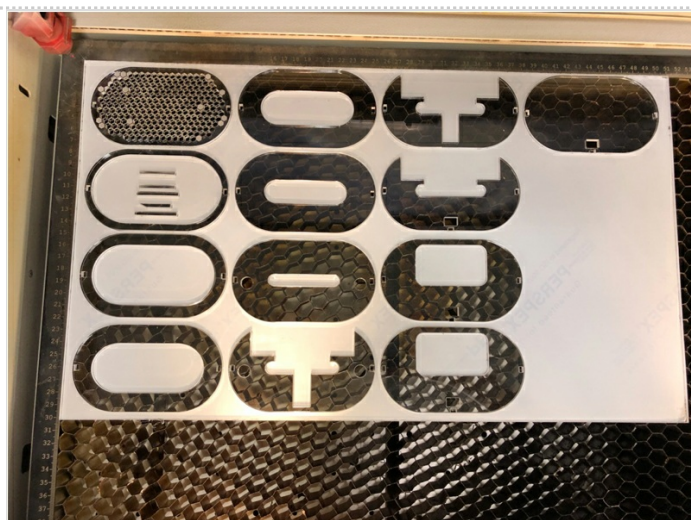
Step 1 - Découper et graver les pièces

Découper et graver les pièces de PMMA

Découpe : Puissance : 100_ Vitesse : 0.3

Gravure : Puissance : 55_ Vitesse : 100

1000 Dpi



Step 2 - Assembler

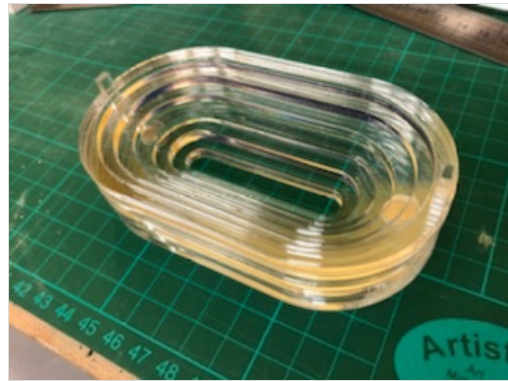
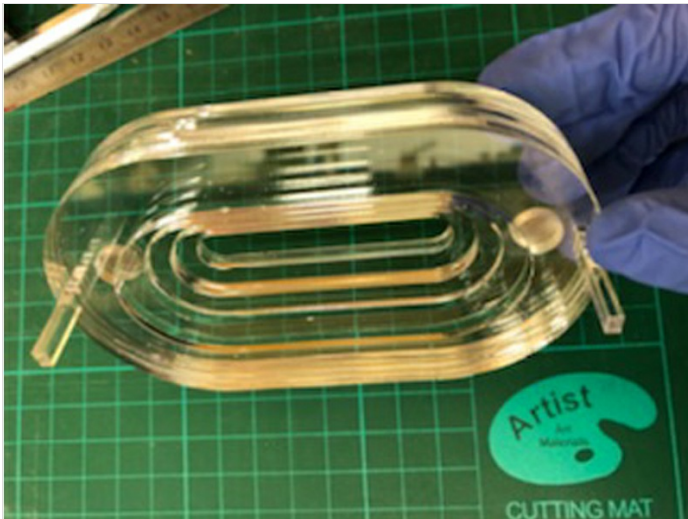
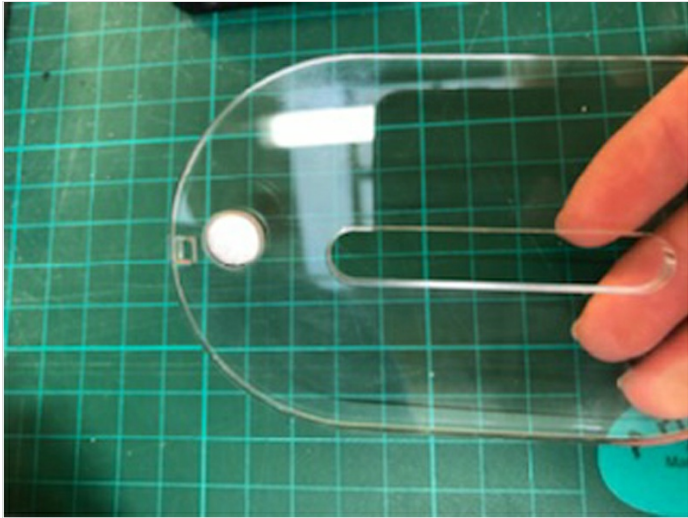
Emboîter de force les aimants dans les trous correspondant (faire attention au sens d'attraction des aimants)

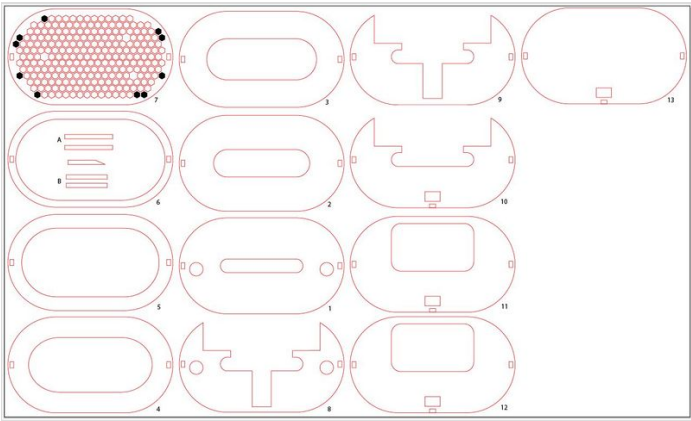
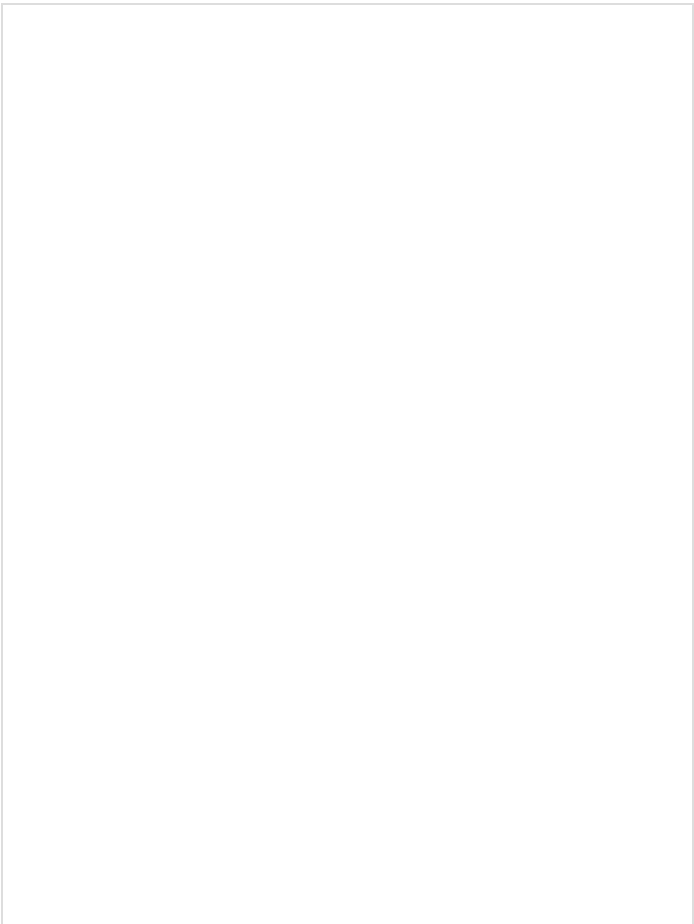
Assembler les pièces ensemble à l'aide des barres, suivant les numéros correspondants :

A 1 2 3 4 5 6 7

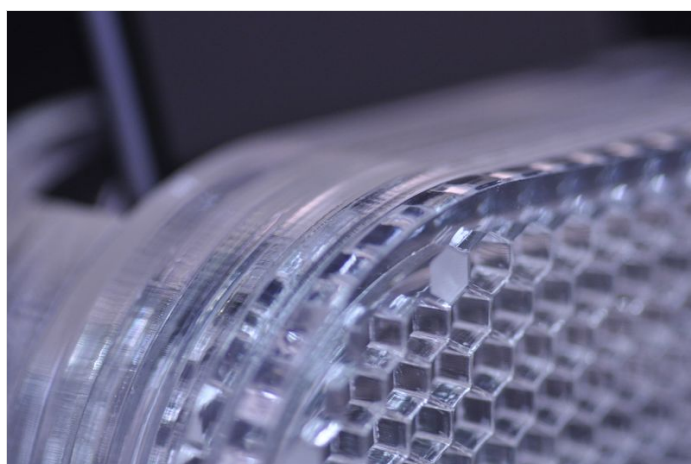
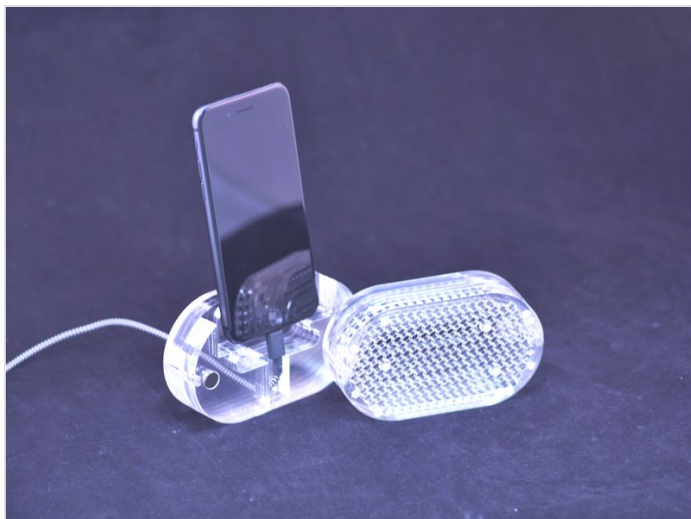
B 8 9 10 11 12 13

L'objet se compose en deux parties.





Step 3 - Résultat final



Notes and references

Réalisé dans le cadre du concours Trotec / Wikifab.