Les lunettes optic'art Pour voir l'art différemment

Fabrication avec une découpeuse laser :

- 1. Télécharge le fichier svg ou ai.
- 2. Agrandis ou rétrécis les lunettes en fonction de la largeur de ton visage (attention à ne pas déformer les trous d'encoche).
- 3. Agrandis ou rétrécis la distance entre les trous du présentoir si tu as changé la largeur des lunettes.
- 4. Fais tes réglage pour les découpe (tout) et les gravures (les logos)

Passe au laser sur du 3mm.

- 5. Assemble
- Pour les lunettes avec les trous

Assemble le cadre des lunettes avec les verres.

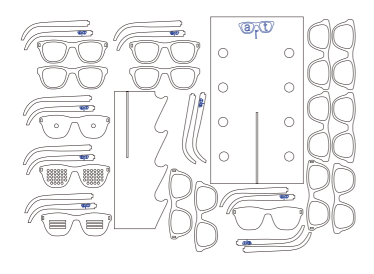
- Pour les lunettes colorées

Assemble les deux parties de la monture en insérant une feuille transparente et colorée type gelatine de théâtre. Utilise de la super glue.

Colle les branches à la colle blanche ou à la super glue.

- Présentoir

Les deux parties du présentoir s'emboitent l'une dans l'autre ;-)





Sur une idée originale des élèves de la classe de Bruno

Léonardo, Patricia, Nassim, Aurora, Mayar, Cyrine, Anaël, Laura, Israa E., Wassila, Christian, Gustavo, Gabriel, Durmich, Israa H., Bahar, Aïba, Stanislav, Luna, Vladyslav, Daniel, Loïc, Franck, David et Sam.

Mise en page et modélisation réalisées par Lucie Burton - XLart ASBL

Dans le Cadre du Projet du Musée d'IXelles - Apprentis Scénographes.

Avec le soutien de la Commune d'Ixelles - de la Fédération Wallonie-Bruxelles et du Fonds Houtman (0.N.E.) Un projet de l'ASBL XLart avec la précieuse collaboration du Fablab'ke (Maison des Cultures et de la Cohésion Sociale de Molenbeek-Saint-Jean).

Ce fichier est en Open Source pour une utilisation didactique uniquement. Juin 2023.













