




Trophée phare découpe laser

Sculpture bois d'un phare pour servir de trophée.

 Difficulté Facile

 Durée 15 minute(s)

 Catégories Art, Décoration, Mobilier, Maison, Machines & Outils

 Coût 3 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Ouverture des fichiers .SVG

Étape 2 - Dégroupier chaque fichier

Étape 3 - Importation sous LaserCAD

Étape 4 - Résultat final


Commentaires


Introduction

Création d'un phare à la découpe laser au Konk Ar Lab de Concarneau pour servir de trophée lors d'un concours d'architecture.

Matériaux

- Plaque de Contreplaqué 3mm

 Socle-v2.svg

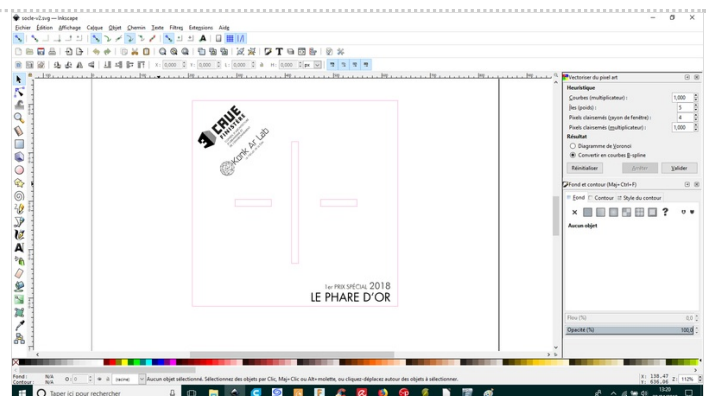
 Phare.svg

Outils

- Découpeuse laser

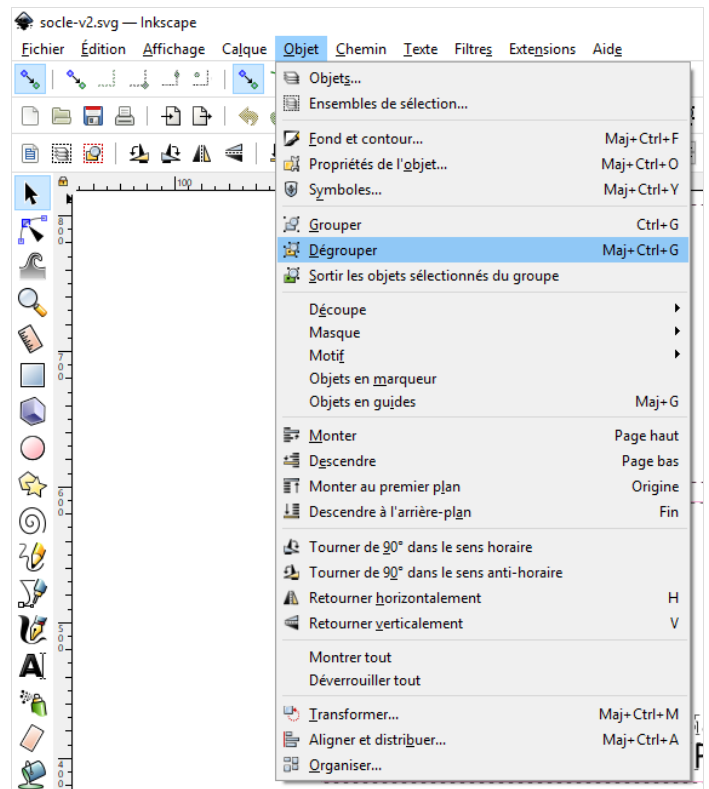
Étape 1 - Ouverture des fichiers .SVG

Ouvrez les fichiers sous "Inkscape"



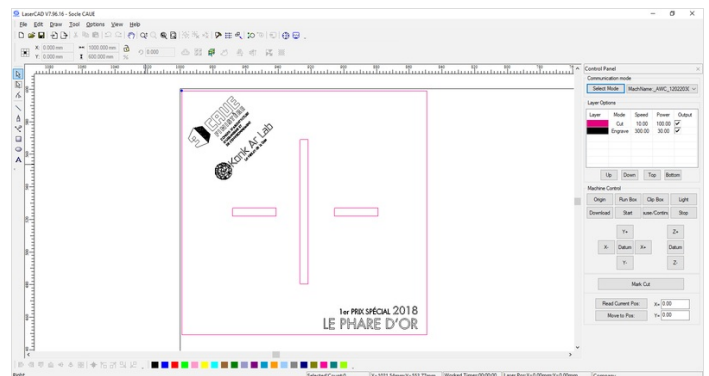
Étape 2 - Dégrouper chaque fichier

Une fois dans "Inkscape" allez dans l'onglet "Objet" et cliquez sur "dégrouper".



Étape 3 - Importation sous LaserCAD

Très important il faut importer les fichiers et non pas les ouvrir.
Vous avez plus qu'à redimensionner à votre envie
pour du contreplaqué nous avons mis les réglages suivants:
80% de puissance sachant que la notre fait 90w
et 20mm/s pour la vitesse.
Vous pouvez lancer la découpe !



Étape 4 - Résultat final

