




# Trophée phare découpe laser

Sculpture bois d'un phare pour servir de trophée.

 Difficulty Easy

 Duration 15 minute(s)

 Categories Art, Decoration, Furniture, House, Machines & Tools

 Cost 3 EUR (€)

## Contents

Introduction

Step 1 - Ouverture des fichiers .SVG

Step 2 - Dégrouper chaque fichier

Step 3 - Importation sous LaserCAD

Step 4 - Résultat final


Comments

## 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.

## Materials

- Plaque de Contreplaqué 3mm

 Socle-v2.svg

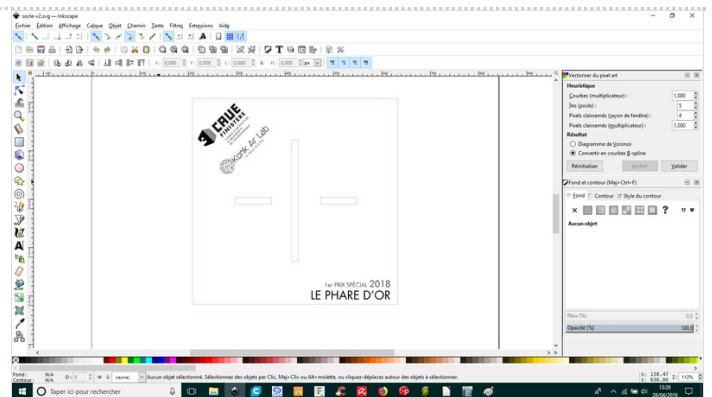
 Phare.svg

## Tools

- Découpeuse laser

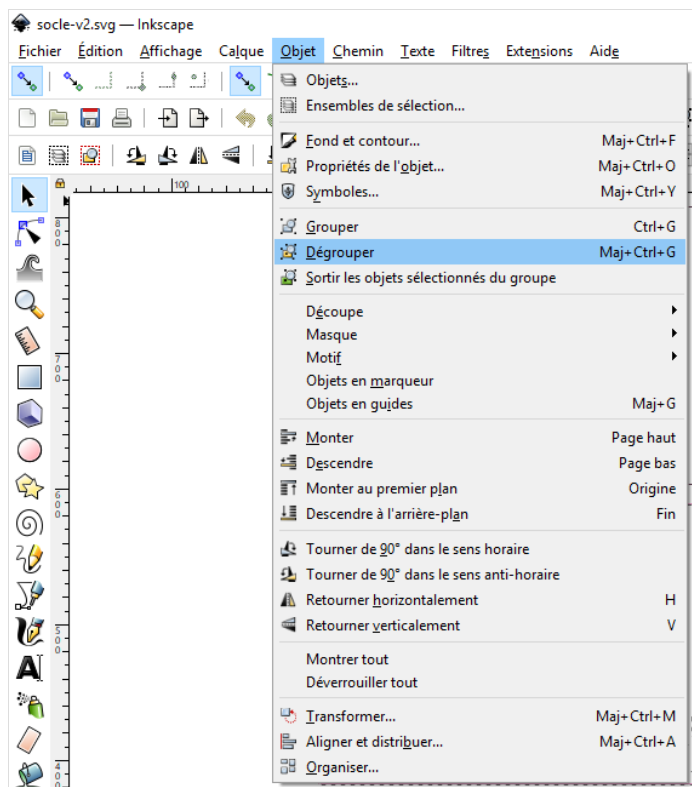
## Step 1 - Ouverture des fichiers .SVG

Ouvrez les fichiers sous "Inkscape"



## Step 2 - Dégrouper chaque fichier

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



## Step 3 - Importation sous LaserCAD

Très important il faut importer les fichiers et non pas les ouvrir.

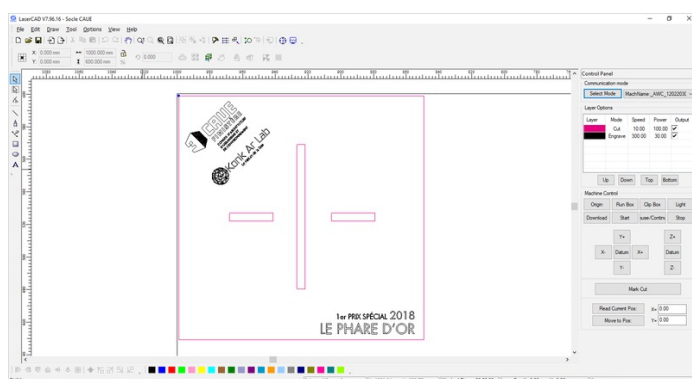
Vous avez plus qu'à redimensionner à votre envie

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 !



## Step 4 - Résultat final

