

# Cheval à bascule

Mini cheval à bascule (13x15cm) obtenu en découpe laser.

 Difficulté Très facile

 Durée 15 minute(s)

 Catégories Art, Décoration, Jeux & Loisirs

 Coût 4 EUR (€)

## Sommaire

Introduction

Étape 1 - Importation et paramétrage

Étape 2 - Assemblage

Commentaires

## Introduction

Mini cheval à bascule (13x15cm) obtenu en découpe laser.

Basé sur un vieux vrai cheval à bascule.

Modélisé sous Inscap.

Fichier fait pour plaque de 6 mm d'épaisseur.

Adaptable pour autres épaisseurs en changeant l'échelle proportionnellement.

Testé en MDF épaisseur 3 et 6 mm.

Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans (petites pièces).

Ajustement à affiner en fonction du matériau.

Vernissage et collage recommandés.



## Matériaux

Plaque épaisseur 6mm de 180x160mm minimum (MDF, contreplaqué, PMMA ou autre matière en plaque compatible...).

En cas d'épaisseur différente : adapter l'échelle.

## Outils

Découpe laser adaptée au matériau et à l'épaisseur.

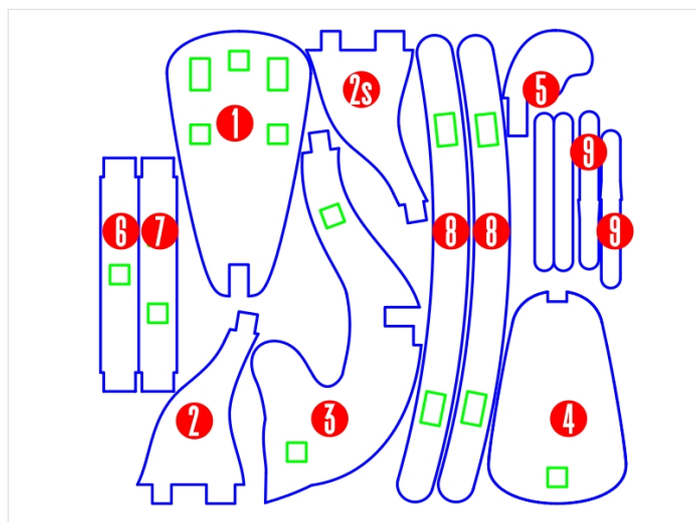
 AA cheval à bascule (modèle 2).dxf

## Étape 1 - Importation et paramétrage

Importer le dxf.

Régler de manière à ce que les découpes se fassent dans l'ordre suivant :

- 1) Vert
- 2) Bleu



## Étape 2 - Assemblage

Assembler dans l'ordre suivant :

- a) Monter les pattes 2 et 2s sur a base 1
- b) Engager l'ensemble dans l'avant 3
- c) Ajouter et engager la "selle" 4
- d) Verrouiller avec la queue 5
- e) Ajouter les traverses 6 et 7
- f) Ajouter les "skis" 8
- g) Engager la poignée et le repose pied 9

