

Test v3

test damier / echiquier v3

 Difficulté Moyen

 Durée 10 heure(s)

 Catégories Machines & Outils, Jeux & Loisirs

 Coût 5 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 -

Commentaires

Introduction

Septembre 2018 ma fille Katia et moi Cyrille nous inscrivons au Fablab de Fontenay/Bois : La Forge...

Octobre 2018, une initiation à la découpe laser plus tard (complétée d'une formation à Inkscape), on se lance dans notre premier "vrai" projet : créer un jeu de dames...

Le but étant de nous familiariser avec les machines (Trotec) et aussi avec la modélisation sous Inkscape (donc pas question de récupérer un modèle "clef en main")

Au milieu de la modélisation, nous avons décidé de rendre le plateau réversible pour créer un échiquier !

Attention quand j'écris en italique, ce sont mes réflexions personnelles, si vous voulez uniquement la partie tuto, yaka pas lire...

Spoiler, passez à la suite si voulez conserver un peu de suspens !

A l'heure actuelle (27/11/2018) :

- le tuto est en cours de rédaction (donc est en retard sur la réalisation)...

- les pions d'échecs sont en cours de découpe (*il ne manque plus que 2 socles, mais on avait oublié une chute à la maison, du coup, il ne restait rien de notre planche, et on veut avoir tout le bois provenant de la même planche...*)

- les plaques de PMMA sont arrivées pour les pions de dames

- reste à vernir les plateaux

Matériaux

Outils

Étape 1 -
