



Escape super

Tutoriel de construction de notre escape notre escape game en miniature.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **20 heure(s)**

 Catégories **Jeux & Loisirs**

 Coût **0 EUR (€)**

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Gros œuvre :

Commentaires

Introduction

Durant ce tuto nous allons vous expliquer comment crée notre stand d'escape game en miniature .

Pour effectuer ce stand vous aurez besoin de :

Gros œuvre :

- 2 planche d'on une de 33cm sur 38cm avec 1cm de hauteur et une de 30cm sur 38cm avec 1cm de hauteur n°1
- 5 mur de 30cm par 2cm sur 6cm de hauteur n°2
- 1mur de 30cm sur 21cm avec 1.5 d'épaisseur n°3
- 1mur de 30cm sur 15cm avec 1.5 d'épaisseur n°4
- 1 tuyaux en plastique de environ 25cm n°5
- 5 morceau de mur pour sur élever là planche n°6

Attache :

- 8 tourbillon de 6mm par 30mm n°7
- 6 grande vice et 4 petit n°8
- 1 attache pour le tuyaux n°9
- 2 attache métallique pour relier les deux planche quand on doit l'assembler n°10

Électronique :

- 3 bouton poussoir n°11
- 9 interrupteurs n°12
- 1 carte ESP 32 et 1 afficheur n°13
- 3 cerveaux moteur n°14
- 39 file pouvant ce relier à la carte ESP 32 n°15

Matériaux

Outils

Étape 1 - Gros œuvre :

- 1- Prendre deux mur n°2 et les fixer avec des visses sur une planche n°1 de 33*38*1 à 1cm des bores puis prendre un mur n°2 et les visser au bous de la planche comme sur l'image n°1
- 2- Prendre deux mur n°2 et les fixer grâce au tourbillon sur une planche n°1 de 30*38*1 à 1cm des bores comme sur l'image n°2 et 3
- 3- Mettre 2 tourbillon n°7 au bout de la planche afin de coller le mur n°4 à la planche qui possède 2 mur n°2 comme sur l'image n°4 puis faire la même chose avec l'autre planche n°1 de 33*38*1 et le mur n°3 afin d'obtenir le résultat final d'assemblage sur l'image n°5





