

Jeux d'adresse

Cette création s'inspire des ressources trouvées via Pinterest sur le site <http://choisislavie.eklablog.com/>

 Difficulté Très facile

 Durée 1 jour(s)

 Catégories Sport & Extérieur, Jeux & Loisirs

 Coût 10 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 - Dessiner et découper : La forme

Étape 2 - Dessiner et découper : Les Décors

Étape 3 - Dessiner et imprimer : Les objets à lancer

Commentaires

Matériaux

Pour réaliser ce tutoriel, il vous faut :

- Du carton
- Des rouleaux de vinyles de la couleur que vous voulez
- Une dizaine de led
- Des bobines de filament 3D Pla de la couleur que vous voulez
- De la créativité

Outils

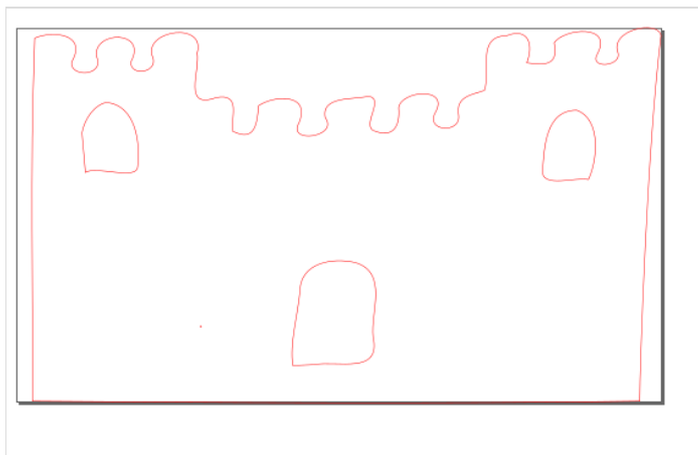
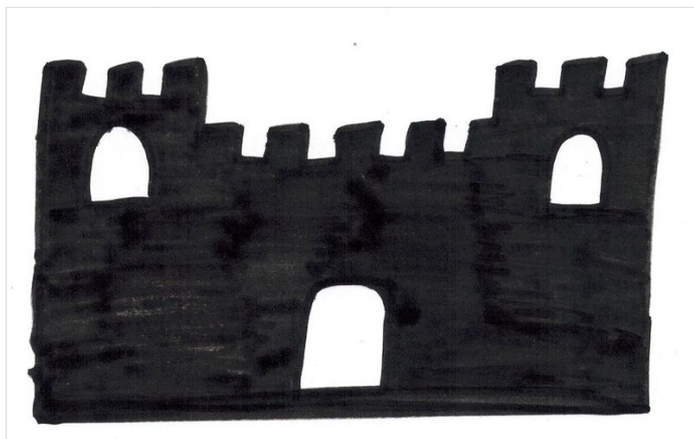
Les outils dont vous aurez besoin sont :

- 1 imprimante 3D
- 1 découpeuse laser
- 1 ordinateur
- 1 découpeuse vinyle
- 1 carte arduino

Étape 1 - Dessiner et découper : La forme

Si vous préférez dessiner sur un papier prenez un feutre noir et réaliser la forme de votre carton et remplissez la (penser à laisser des espaces blancs pour les trous) puis vectoriser le dessin sur Inkscape.

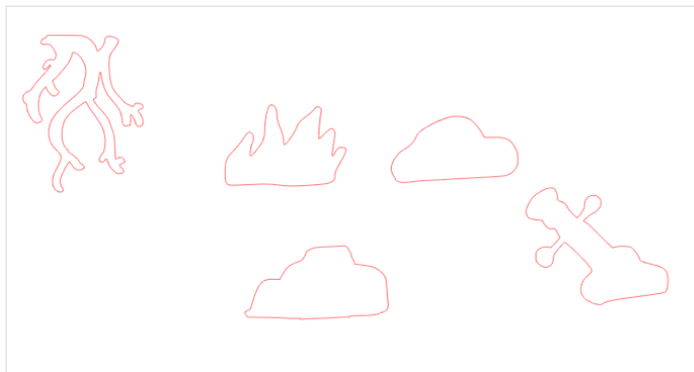
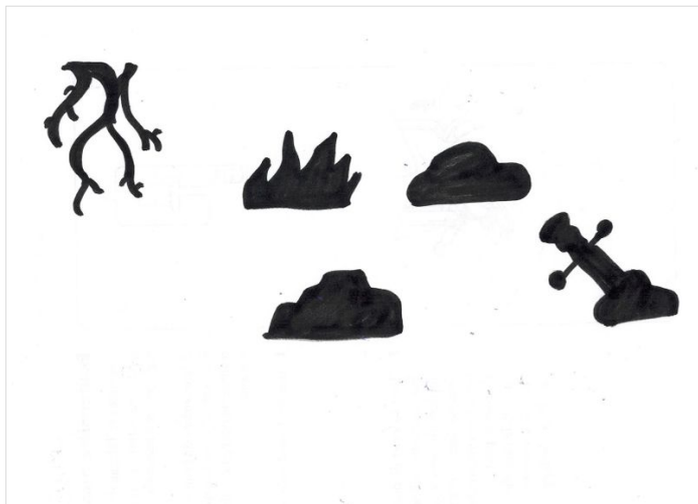
Ou sinon passez directement sur le logiciel Inkscape et réalisez le modèle que vous voulez ou prenez une image Open Source sur internet.



Étape 2 - Dessiner et découper : Les Décors

Si vous préférez dessiner sur un papier prenez un feutre noir et réaliser la forme de votre carton et remplissez la (penser à laisser des espaces blancs pour les trous) puis vectoriser le dessin sur Silhouette Studio.

Ou sinon passez directement sur le logiciel Silhouette Studio et réalisez le modèle que vous voulez ou prenez une image Open Source sur internet.



Étape 3 - Dessiner et imprimer : Les objets à lancer

Si vous préférez dessiner sur un papier prenez un feutre noir et réalisez la forme de votre carton et remplissez la (penser à laisser des espaces blancs pour les trous) puis il vous faut convertir l'image en un modèle 3D grâce au logiciel 3D slash.

Ou sinon passez directement sur un logiciel de modélisation 3D et réalisez le modèle que vous voulez ou prenez des modèles Open source sur un site de partage de modèle 3D.

