



Eoliphone transportable

Cet éoliphone transportable a été modélisé sur OnShape en modélisation 3D. Il est conçu pour être découpé à la découpeuse laser sur du bois de 5mm (assemblages en tenon-mortaise adapté pour du 5mm). Son pied stable peut servir également d'anse pour le transporter facilement.

 Difficulté **Moyen**

 Durée **1 heure(s)**

 Catégories **Musique & Sons**

 Coût **10 EUR (€)**

Sommaire

Introduction

Étape 1 - modélisation

Notes et références

Commentaires

Introduction

Cet éoliphone a été fabriqué pour créer un son imitant le vent. Il fonctionne en tournant manuellement la manivelle. Il faut mettre un tissu dessus pour créer un frottement qui s'ajoute au bruit de l'air qui passe, créant un bruit de vent.

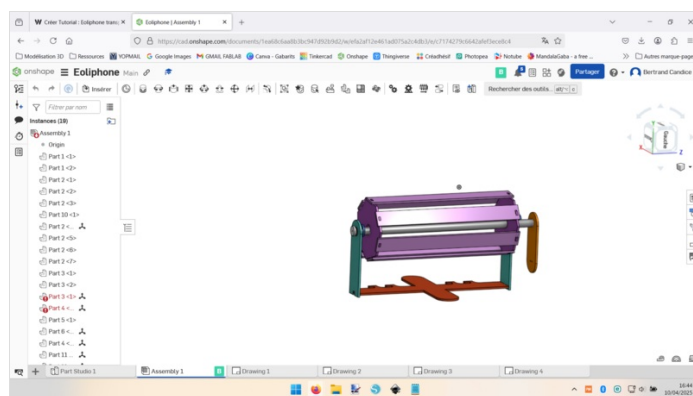
Matériaux

Contre plaqué 5mm

Outils

découpeuse laser, colle à bois, visseuse

Étape 1 - modélisation



Notes et références

Lien du document Onshape pour imprimer les pièces :

<https://cad.onshape.com/documents/1ea68c6aa8b3bc947d92b9d2/w/efa2af12e461ad075a2c4db3/e/e960a596e793316c00bccff5?renderMode=0&uiState=67f7da19a0c4bd49af8a6a99>

crédits: Candice BERTRAND. Mail: candice.bertrand7717@gmail.com

