




Cerf-volant cube (box kite)

Petit cerf-volant boite monofil

 Difficulty **Medium**

 Duration **7 hour(s)**

 Categories **Energy, Sport & Outside, Play & Hobbies**

 Cost **50 EUR (€)**

Contents

Introduction

Step 1 - Télécharger l'archive

1.1 Télécharger l'archive ¶

1.2 L'arborescence de l'archive ¶

Comments

Introduction

Toute la documentation est lisible ici : https://kap-kiteaerialphotography.readthedocs.io/fr/latest/made_box_kite_fr/

Elle provient d'un github qui est ici : <https://github.com/gheleguen/KiteAerialPhotography>

En cas de besoin n'hésitez pas à me contacter. Vous trouverez mes coordonnées ici : <https://www.guillaumeleguen.xyz>

Materials

Tools

Step 1 - Télécharger l'archive

1.1 Télécharger l'archive ¶

Avant toute chose, télécharger l'archive du projet. C'est dans ce dossier que se trouve tous les fichiers de doicumentations mais aussi les fichiers de découpes ou les modèles d'impression 3D.

Ou passer par Git Hub

Se rendre dans le git hub et télécharger l'archive complète du projet.

Ou en lignes de commandes

- Ouvrir un terminal linux,

 git

- Si ce n'est pas déjà fait installer : `sudo apt install git`

- Se placer dans le dossier de votre ordinateur où vous souhaitez installer enregistrer l'archive.

- Cloner l'archive : `git clone https://github.com/gheleguen/KiteAerialPhotography.git`

1.2 L'arborescence de l'archive ¶

- docs** : Est le dossier qui contient les documents et images qui constituent la documentation. Ce sont des fichiers marckdown (.md) que l'on peut ouvrir avec un éditeur de texte.
- Hardware** : Le dossier qui contient les fichiers d'impressions 3D, de découpe laser...