

# Cerf-volant cube (box kite)

Petit cerf-volant boite monofil

 Difficulté Moyen

 Durée 7 heure(s)

 Catégories Énergie, Sport & Extérieur, Jeux & Loisirs

 Coût 50 EUR (€)

## Sommaire

Introduction

Étape 1 - Télécharger l'archive

1.1 Télécharger l'archive ¶

1.2 L'arborescence de l'archive ¶

Commentaires

## Introduction

Toute la documentation est lisible ici : [https://kap-kiteaerialphotography.readthedocs.io/fr/latest/made\\_box\\_kite\\_fr/](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>

## Matériaux

## Outils

---

## Étape 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,



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

- Se placer dans le dossier de votre ordinateur où vous souhaitez installer enregistrez 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...