

# Projets à reproduire ou remixer

Cette section du Wiki est destinée à présenter des projets complets, à reproduire ou à modifier

- [3dprinted](#)
  - [Imprimer un dé](#)
    - [Modéliser un polyèdre avec Freecad](#)
- [Création d'un composteur](#)
- [Imprimer une baleine articulée en 3D](#)
- [Fabrication d'une boîte simple à la découpeuse laser](#)
- [Fabriquer un cerf-volant traditionnel](#)
- [Imprimer des cétacés en 3D](#)
- [Collection d'objets à imprimer](#)
  - [Collection de Boucles d'oreilles à imprimer](#)
  - [Collection de pokemon à imprimer](#)
  - [Collection de porte-clé à imprimer](#)
- [Créer un escape game](#)
  - [Faire un escape game virtuel avec GENIALLY](#)
  - [Logiciels/solutions pour faire un escape game](#)
- [Impression 3D de specimens de la faune de Guadeloupe](#)
- [Domotique avec Home Assistant](#)
  - [Jardin aquaponique connecté](#)
    - [Routeur](#)
    - [Sat Camera](#)
    - [Sat composteur](#)
    - [Sat Cuve à eau](#)
  - [ESPHome](#)
    - [Construction d'un nœud basique de mesures environnementales avec ESPHome](#)
      - [ESPHome / BME 280](#)
      - [ESPHome / BME 680](#)
      - [ESPHome / ds18b20](#)
      - [ESPHome / SHT31](#)
      - [ESPHome / tsl2561](#)
  - [Configurer un accès externe et sécurisé à Home Assistant](#)
  - [Les modules complémentaires](#)
  - [Application mobile Home Assistant](#)
- [Imprimer un cadran solaire numérique](#)
- [Modéliser et imprimer une herbe à tortue marine](#)
- [motif\\_souple\\_pour\\_decoupe\\_laser](#)
- [Imprimer des outils pour le jardin](#)
  - [Imprimer un embout de bouteille pour arrosage goutte à goutte](#)
  - [Imprimer un embout arrosoir pour bouteille](#)
  - [Collecteur d'eau de pluie pour gouttière](#)
  - [Adaptateurs arrosage type Gardena](#)
  - [Imprimer un raccord de tuyau d'arrosage](#)
- [Création d'une plaque avec un QR Code à la découpeuse laser.](#)
- [Rangement modulaire pour composants et petits équipements](#)
- [RLIEH : Remote Location Intelligent Ecosystem Handler](#)
- [Créer un FabLab mobile](#)

- [Fabriquer un doseur de spaghettis](#)
  - [Fabriquer un support de smartphone avec amplificateur](#)
  - [Ajouter un nouveau projet dans le wiki](#)
- 

From:

<https://wiki.lebiklab.fr/> - **Wiki Le BIK'LAB**

Permanent link:

<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=projets:start&rev=1675032848>

Last update: **04/04/2024 15:35**

