

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**

