

Distributeur de croquette chat arduino

J'ai créé un distributeur de croquette pour mes deux chats que voici.

 Difficulté Facile

 Durée 3 heure(s)

 Catégories Électronique, Maison

 Coût 30 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - impression des différents objets en 3D

Étape 2 - impression des différents objets en 3D

Étape 3 - code et branchement arduino

Commentaires

Introduction

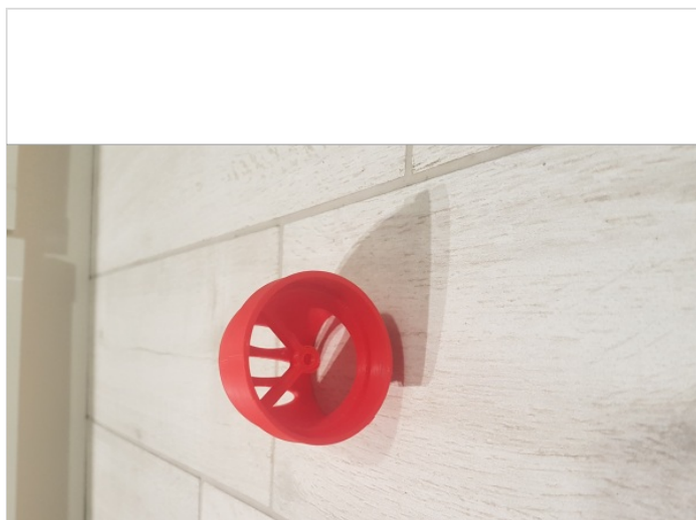
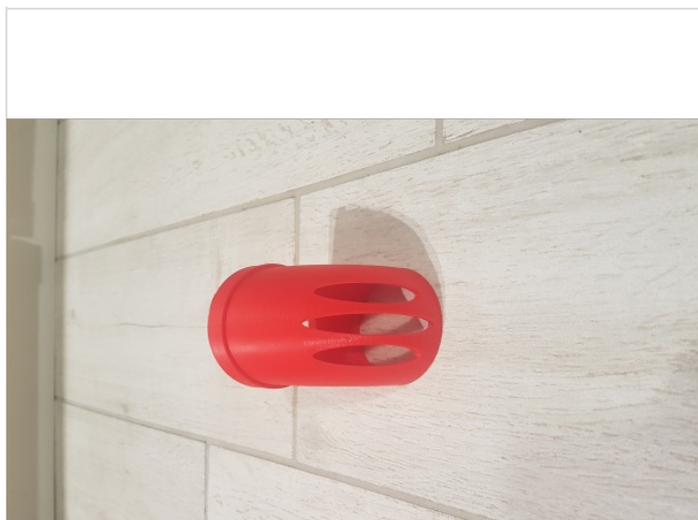
Attention ceci est un projet purement personnelle il faudra légèrement modifier certain fichier 3D pour l'adapter a vôtres matériels.

Matériaux

Outils

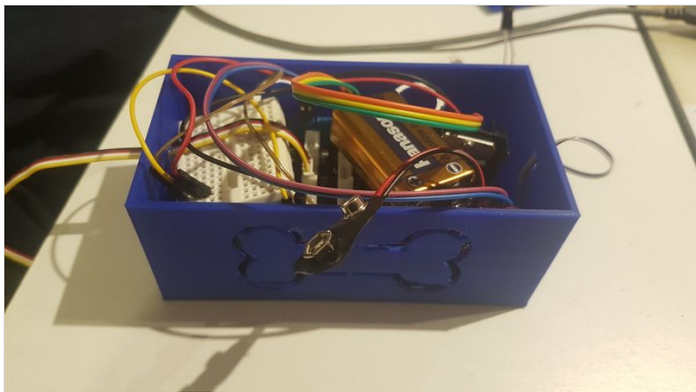
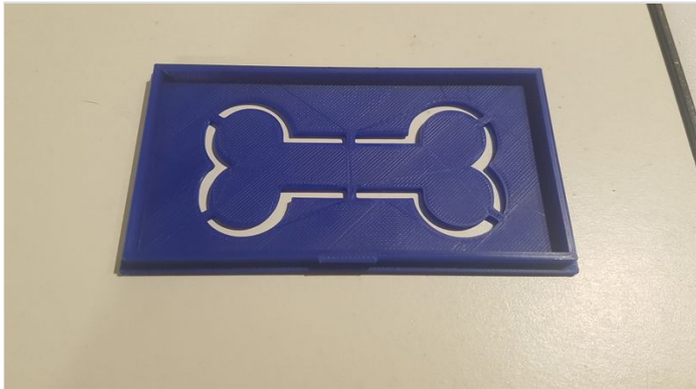
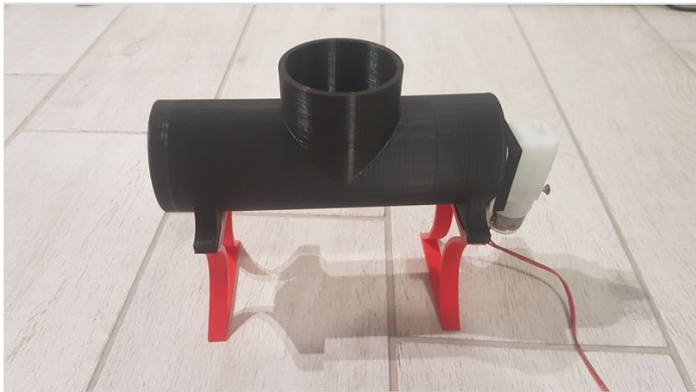
-  Distributeur_de_croquette_chat_arduino_tige_de_raccordement.stl
-  Distributeur_de_croquette_chat_arduino_pied_.stl
-  Distributeur_de_croquette_chat_arduino_hellice_.stl
-  Distributeur_de_croquette_chat_arduino_coude_.stl
-  Distributeur_de_croquette_chat_arduino_Corps2.stl
-  Distributeur_de_croquette_chat_arduino_capot_.stl
-  Distributeur_de_croquette_chat_arduino_boite_.stl
-  Distributeur_de_croquette_chat_arduino_croquette.ino

Étape 1 - impression des différents objets en 3D





Étape 2 - impression des différents objets en 3D



Étape 3 - code et branchement arduino

