### Blindtouch Zoé

Parapluie de cocktail connecté pour détecter la pluie

♠ Difficulté Facile

Durée 3 heure(s)



Catégories Robotique, Électronique, Décoration, Machines & Outils

① Coût 45 EUR (€)

#### **Sommaire**

Introduction

Étape 1 - Téléchargement

Étape 2 - Connecter

Étape 3 - Construction

Étape 4 - Fixation

Étape 5 - Finitions

Notes et références

Commentaires

#### Introduction

Ce parapluie miniature robotisé tend à être un objet de notre everyday-life, utilisé de tous. Ce nouveau produit est un parapluie connecté à internet qui permet de connaître la météo des 6 prochaines heures. Or, chez BlindTouch, nous faisons de la facilité et du confort nos priorités envers les plus nécessiteux : nous avons de fait pensé à réserver ce petit gadget aux aveugles. C'est un geste anodin et pourtant devenu si essentiel: entre deux cafés le matin, un journal à la main et dans l'autre, un smartphone qui, en un clic, nous éclairera sur la journée à venir. Les aveugles ne pouvant pas voir voir la météo, auraient donc en leur possession un moyen 2.0 astucieux pour savoir s'il pleuvra dans la journée, et ce seulement à l'aide de leurs doigts à leur chevet.



#### Matériaux

1 Arduino avec le câble USB + 1 moteur avec une hélice + 1 vis + 6 plaques constituant le socle (dont une avec une plaque de bois pour fixer le moteur) +1 ombrelle avec le mécanisme permettant de la fermer et de l'ouvrir + 3 fils

#### **Outils**

-code Arduino:[[

https://github.com/mathemagie/little\_umbrella/tree/master/arduin o code ]]

-Ordinateur -Colle

# Étape 1 - Téléchargement

Télécharger le logiciel Arduino: https://www.arduino.cc/en/Main/Software

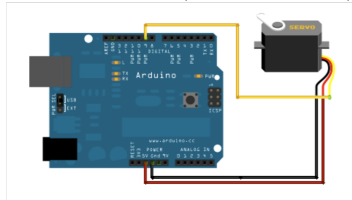
Brancher l'Arduino à l'ordinateur

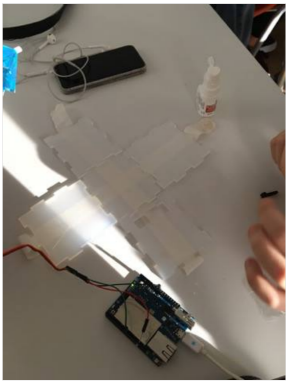
 $Copier\ le\ code\ https://github.com/mathemagie/little\_umbrella/commit/e739f6cc97e097b372fb9e5f048e029abdc60458$ 

Ensuite téléverser

### Étape 2 - Connecter

Brancher l'Arduino au moteur Chaque fils branché à l'entrée correspondante





# Étape 3 - Construction

Construire le socle avec un petit tournevis / Visser l'hélice / visser le moteur dans le bouchon de liège



# Étape 4 - Fixation

Fixer le parapluie / Régler coordonner l'hélice avec le parapluie / Bien placer le parapluie sur le socle / Vérifier que tout fonctionne

## Étape 5 - Finitions

Rajoutez un peu de colle si ça ne tient pas bien et rajoutez en accord avec notre projet une petite clochette Fichier:Blindtouch Zo grelot-mini-clochette-8-mm-2-pansgrelot-2pans-avec-anneau-complet-8-mm-08-cm.jpg

Fichier:Blindtouch Zo grelot-mini-clochette-8-mm-2-pansgrelot-2pans-avec-anneau-complet-8-mm-08-cm.jpg

Fichier:Blindtouch Zo 14872616 10211277879287469 221127444 n.jpg

#### Notes et références

Inspiré du Little Umbrella: Idée originale: Julien Levesque Design: Huieun Kim Aide à la fabircation Guillaume Krattinger Programmation:

Aurélien Fache

Voir: http://littleumbrella.io/