



Remplir des enceintes à eau

Ce tutoriel va vous montrer comment remplir le liquide des enceintes à eau. Vous allez devoir ouvrir le bouchon et le remplacer par de la colle forte.

Rédigé par: Andrew



INTRODUCTION

Ce tutoriel va vous montrer comment remplir le liquide des enceintes à eau en passant par le bouchon en dessous de chaque unité. Ces appareils ayant tendance à fuir par ce même bouchon, ce tutoriel va vous expliquer comment les démonter, remplacer l'eau et refermer le tout de manière hermétique. Utiliser de la colle forte à la place du bouchon d'origine va permettre une bien meilleure étanchéité, tout en étant simple à mettre en place.

OUTILS:

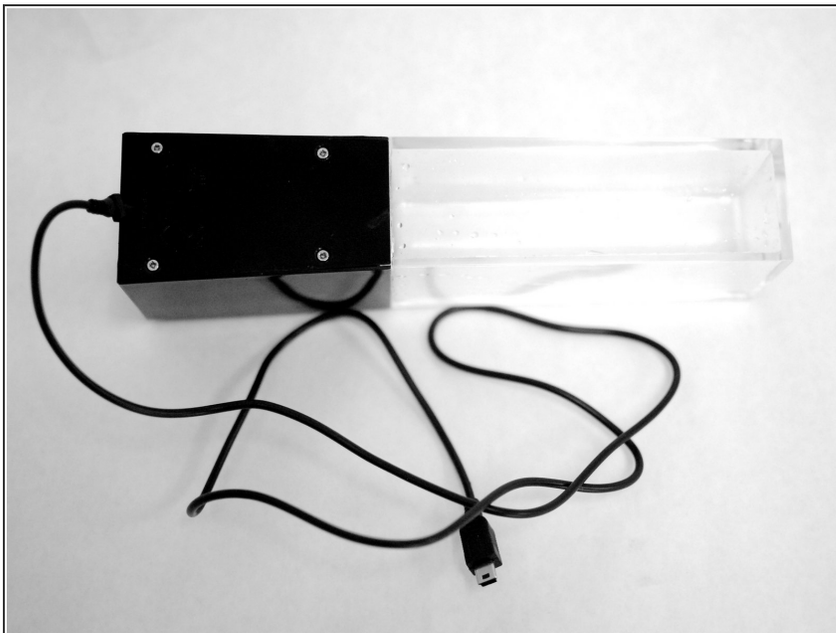
- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
 - [Super Glue](#) (1)
-

Étape 1 — Changement de l'eau et du bouchon



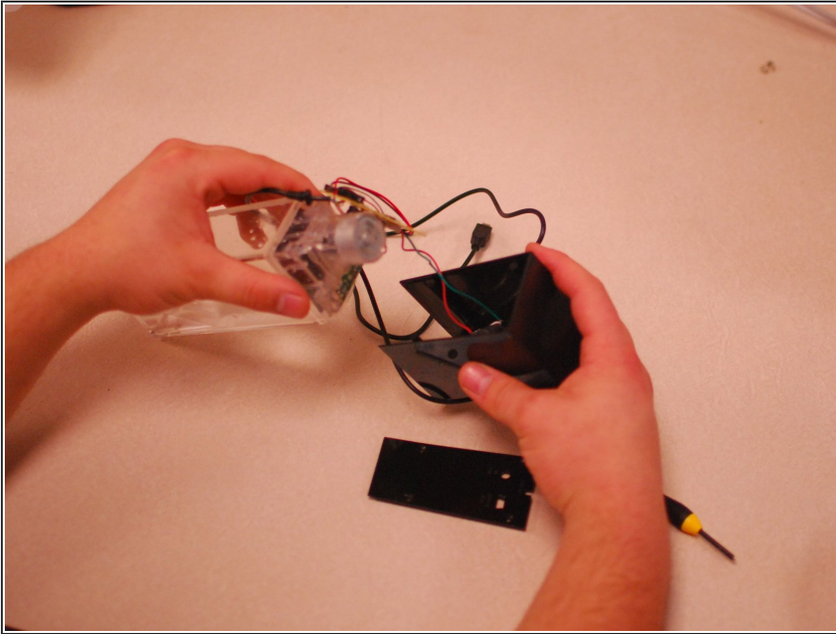
- Vous allez avoir besoin d'un espace libre, d'enceintes à eau, de la colle forte, de l'eau minérale ainsi qu'un tournevis cruciforme.

Étape 2



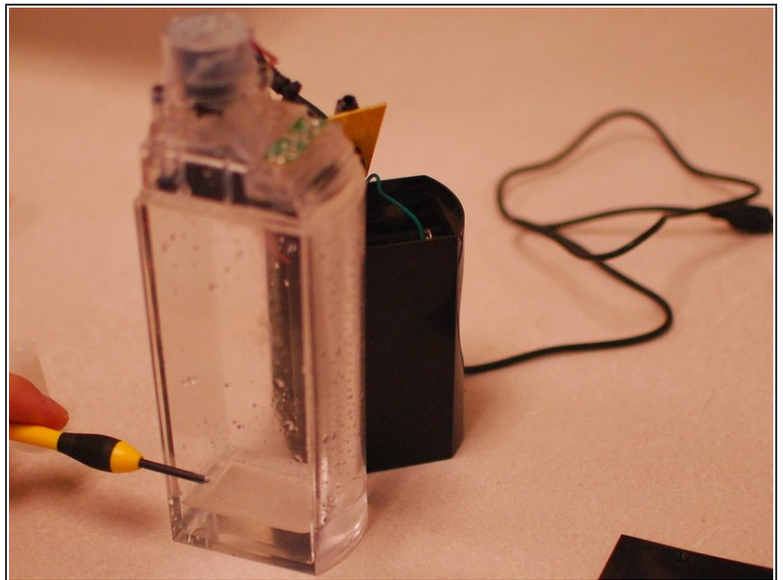
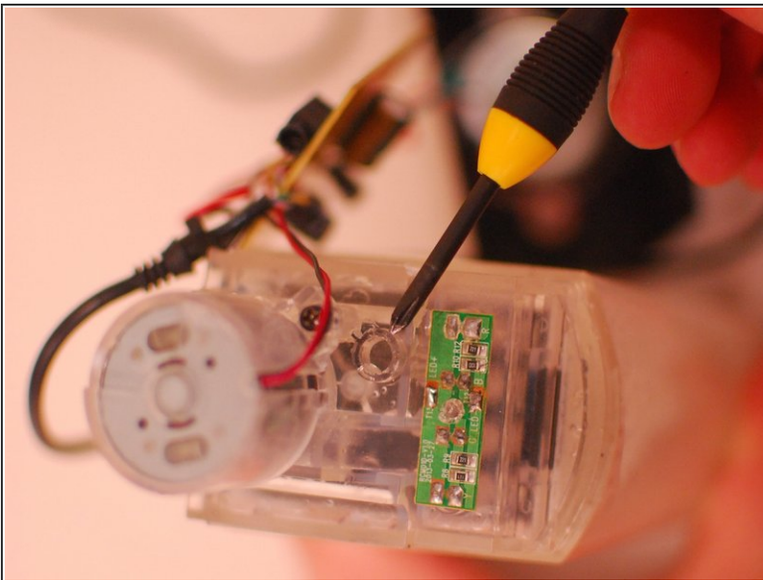
- À l'aide du tournevis cruciforme, enlevez les 4 vis visibles à l'arrière des enceintes.

Étape 3



- Une fois les quatre vis dévissées, faites glisser la partie inférieure afin de la séparer du réservoir d'eau.
- Posez ensuite le réservoir d'eau à l'envers.

Étape 4



- En dessous du réservoir, vous trouverez le trou par lequel il a été rempli d'eau. Ce trou est fermé par un bouchon en caoutchouc noir.
- Faites levier avec le tournevis pour retirer le bouchon.
- Remplissez ensuite les enceintes. Ne mettez dans chacun d'eux que 2,5 cm d'eau.

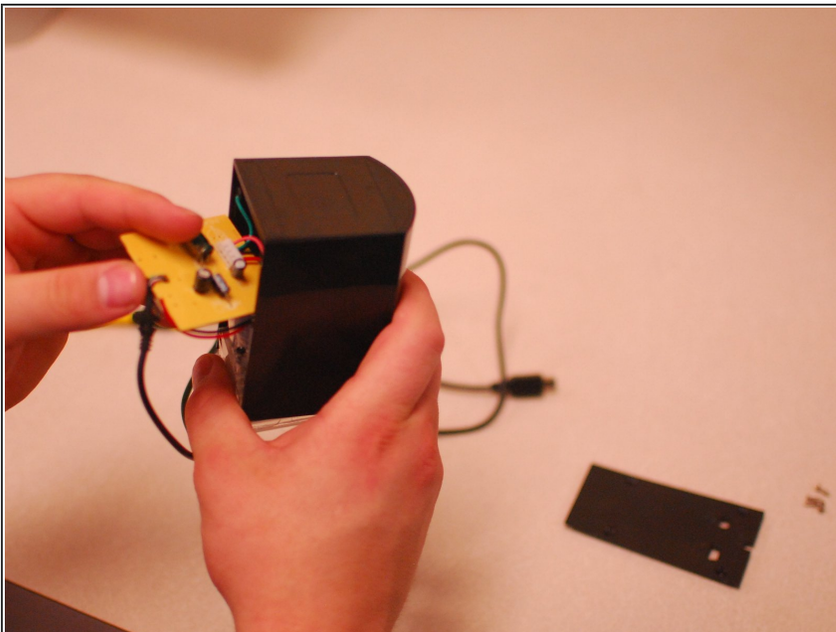
Ce document a été créé le 2020-11-24 06:06:00 AM (MST).

Étape 5



- Une fois que vous avez rempli jusqu'à une hauteur d'environ 2,5 cm, rebouchez le trou avec de la colle forte et laissez sécher.

Étape 6



- Une fois la colle sèche, réassemblez le réservoir et le reste de l'enceinte.
- Reposez ensuite le panneau arrière et revissez les 4 vis cruciformes.
- Répétez les étapes 2 à 6 pour la seconde enceinte.

Vos enceintes à eau sont maintenant prêtes à l'usage. Merci d'avoir suivi ce tutoriel.