



# Remplacement du réservoir d'eau du Shark Professional Steam Pocket Mop

Pour retirer le réservoir d'eau, il faudra...

Rédigé par: Brett Wilson



## INTRODUCTION

Pour retirer le réservoir d'eau, il faudra retirer le panneau avant et ouvrir le corps de la vadrouille. Une fois accessible, le remplacement est assez simple. Avant de démonter votre vadrouille à vapeur professionnelle Shark, assurez-vous de débrancher la vadrouille et de vider le réservoir d'eau pour votre sécurité.

---

### OUTILS:

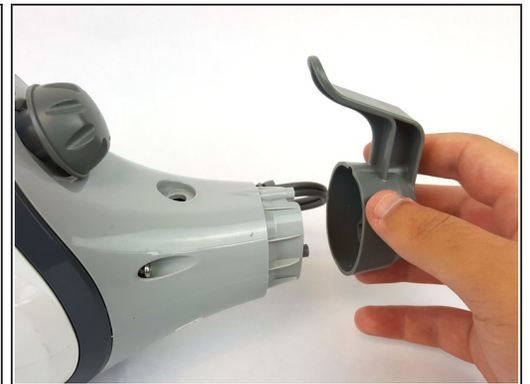
- [T10 Torx Security Bit Screwdriver](#) (1)
  - [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)
  - [Metal Spudger](#) (1)
-

## Étape 1 — Démontage du panneau avant du balai à vapeur professionnel Shark



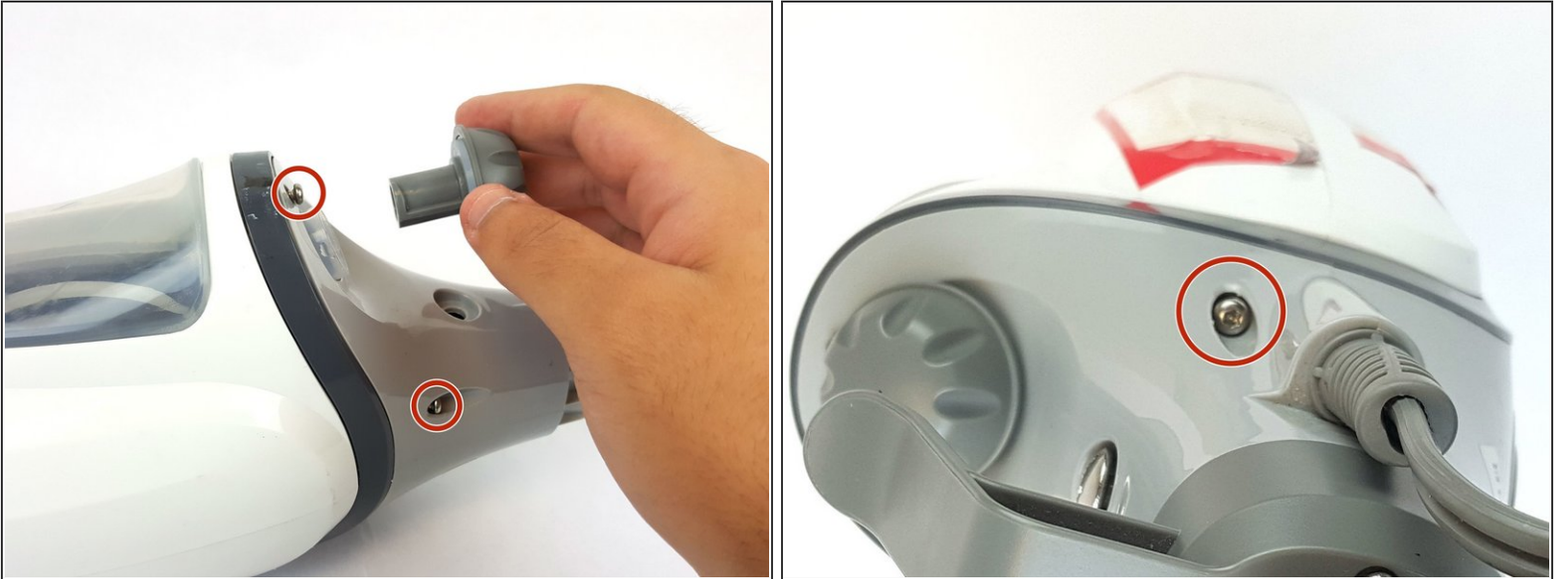
- Déroulez le cordon d'alimentation de la poignée.
- Retirez la vis cruciforme n° 2 de 56,0 mm située au-dessus du bouchon du réservoir d'eau.
- Tirez sur la poignée pour la séparer du corps.

## Étape 2



- Retirez les trois vis cruciformes #2 de 12,0 mm à l'endroit où la poignée se connecte au corps.
- Retirez le capuchon en plastique.

### Étape 3



- Retirez les trois vis Torx T10 de 16,0 mm près du haut du corps et retirez le bouchon du réservoir d'eau.

**i** La troisième vis est directement de l'autre côté de la vis du bas sur la photo.

### Étape 4



- Retirez le couvercle du bouton de contrôle de la vapeur avec un spudger en métal.
- Retirez les deux vis cruciformes #2 de 12,0 mm en dessous.
- Retirez le rebord en plastique avec le couvercle en plastique transparent.

## Étape 5



- Retirez l'autocollant du logo Shark sur le devant du corps à l'aide d'un spudger en métal.
- Retirez les deux vis cruciformes #2 de 12,0 mm en dessous.
- Tirez le couvercle en plastique pour le retirer.

## Étape 6



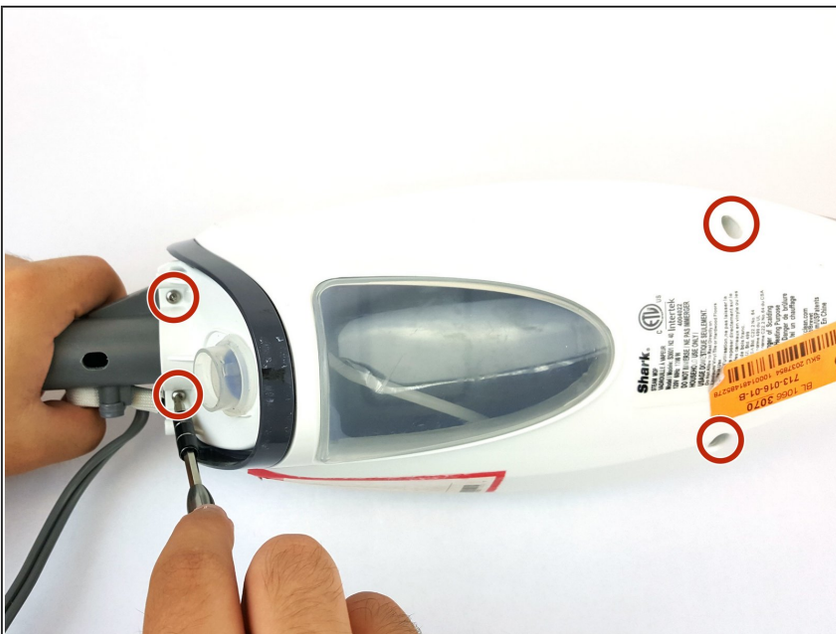
- Retirez la plaque avant grise pour exposer le panneau de commande et les vis nécessaires pour ouvrir le corps de la vadrouille.

## Étape 7 — Vadrouille à vapeur ouverte Shark Professional pour vadrouille à poche



- Retirez les trois vis cruciformes #2 de 12,0 mm connectées à la garniture en plastique gris foncé.

## Étape 8



- Retirez les quatre vis Torx T10 de 16,0 mm situées à l'arrière de la vadrouille.

## Étape 9



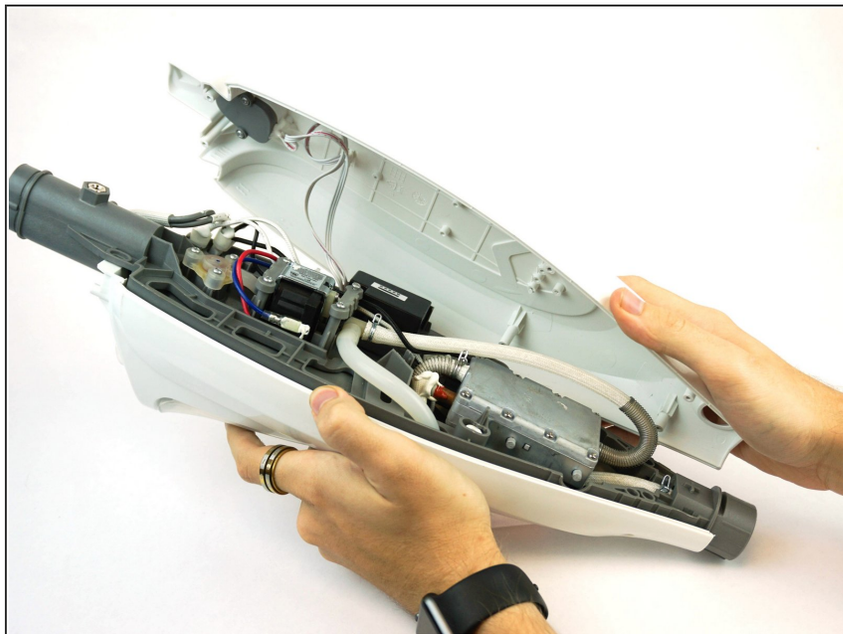
- Retirez les deux vis cruciformes #2 de 12,0 mm qui maintiennent le cordon d'alimentation à l'appareil.

## Étape 10



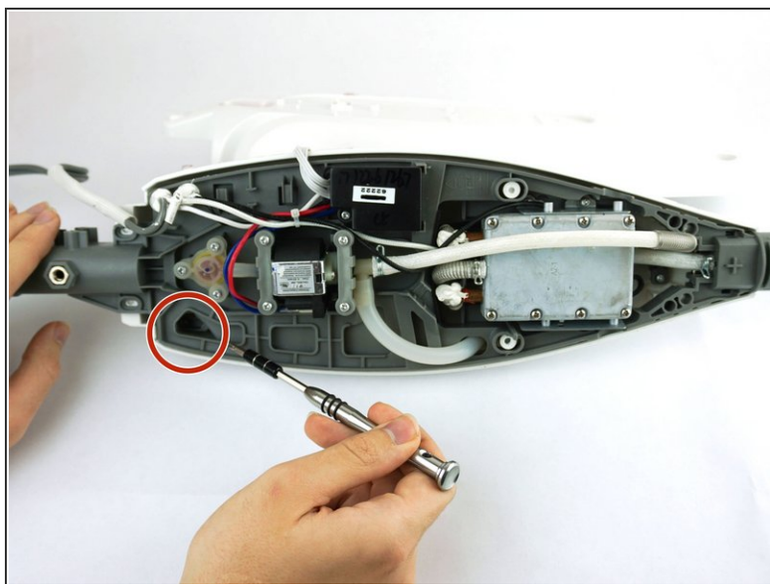
- Retirez le couvercle de garniture en plastique gris foncé.

## Étape 11



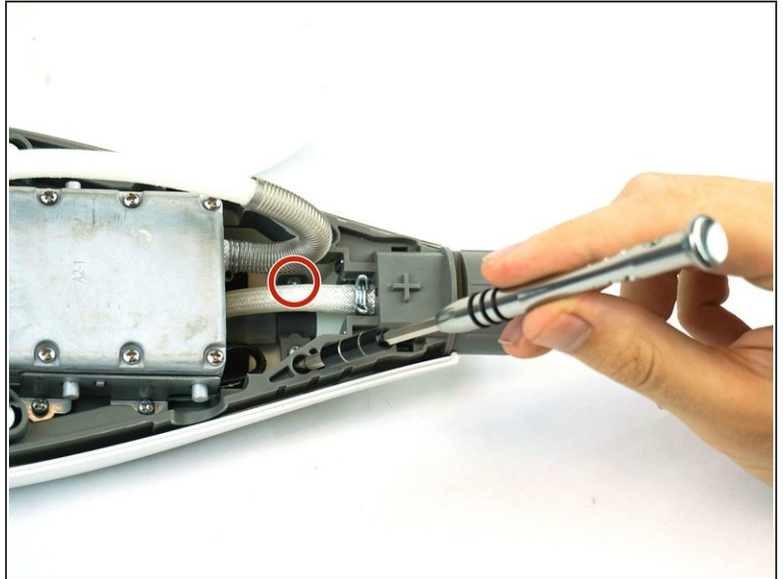
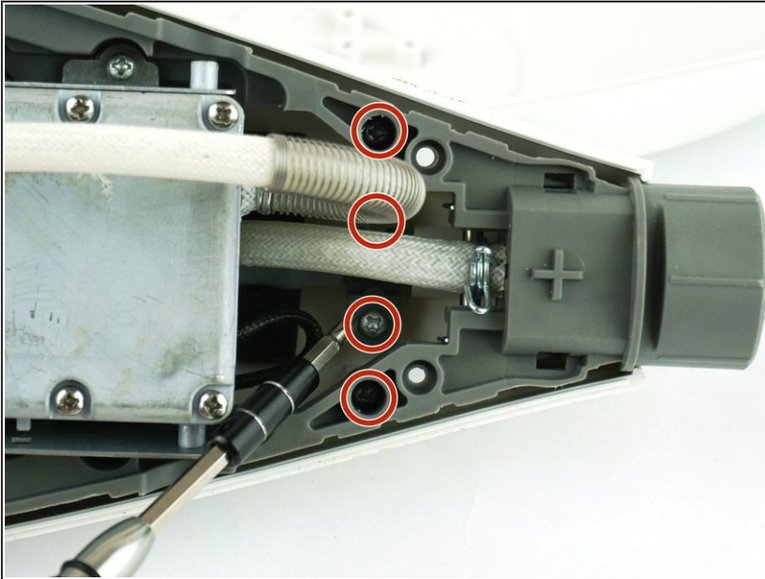
- Ouvrez le corps de vadrouille en plastique blanc en le séparant de l'avant et de l'arrière.

## Étape 12 — Réservoir d'eau



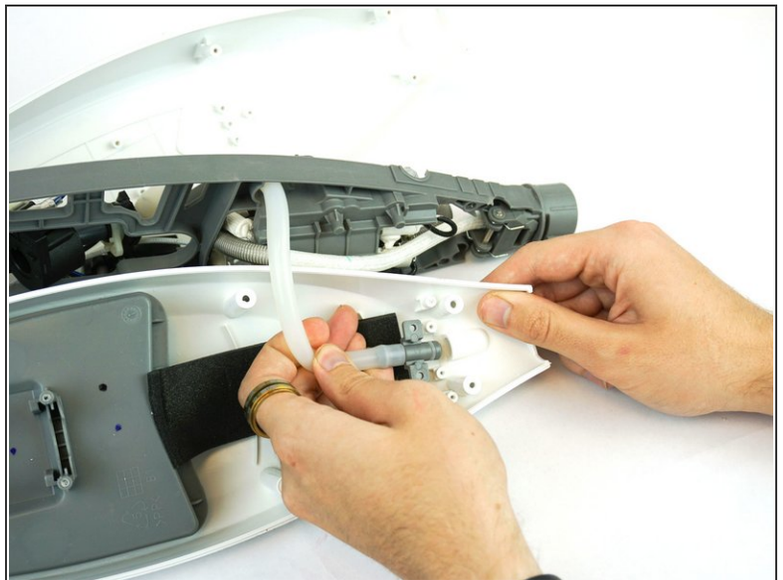
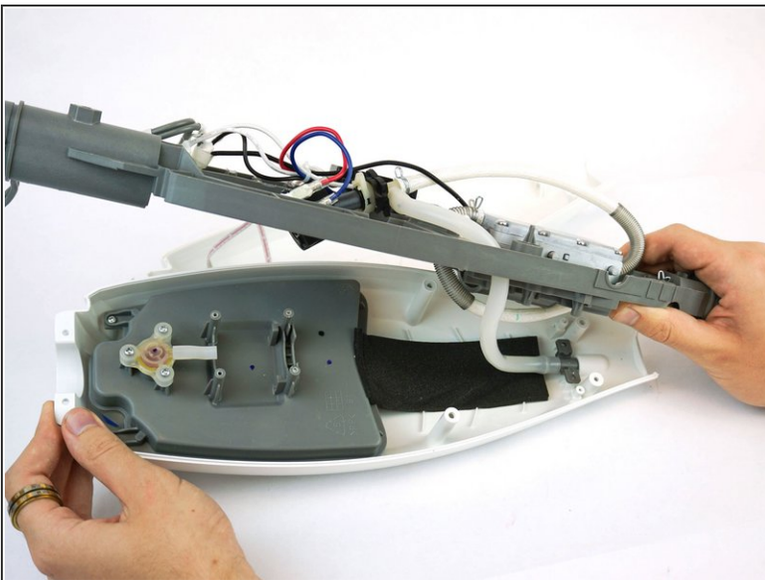
- Retirez la vis cruciforme #2 supérieure gauche de 12,0 mm de l'intérieur du corps.

## Étape 13



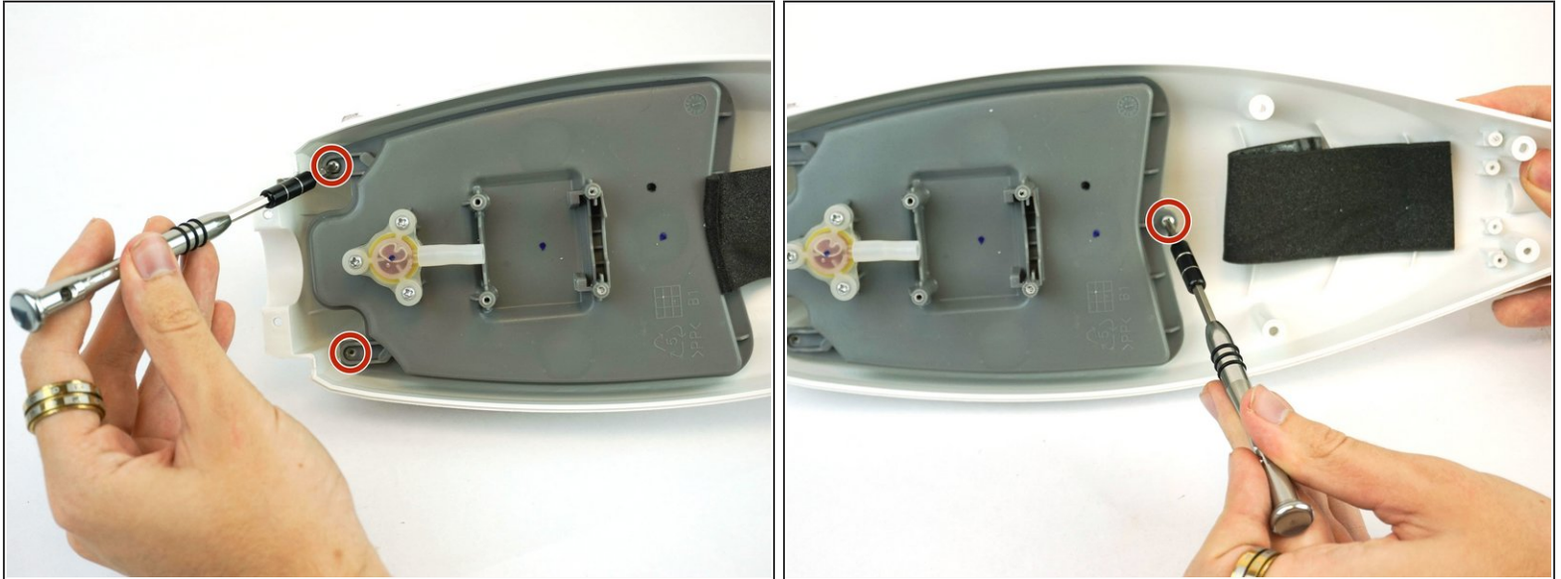
- Retirez les quatre vis cruciformes #2 de 12,0 mm de l'intérieur du corps de la vadrouille.

## Étape 14



- Séparez le bas du corps du balai du connecteur gris foncé.
- Débrancher le tube du bas

## Étape 15



- Retirez les deux vis cruciformes n° 2 de 12,0 mm sur le dessus, puis retirez la mousse noire pour révéler et retirer la troisième vis cruciforme n° 2 de 12,0 mm.

## Étape 16



- Séparez le corps de la vadrouille du réservoir d'eau pour le séparer.

Pour remonter votre appareil, suivez ces instructions dans l'ordre inverse.

Ce document a été créé le 2022-11-02 04:45:50 PM (MST).

