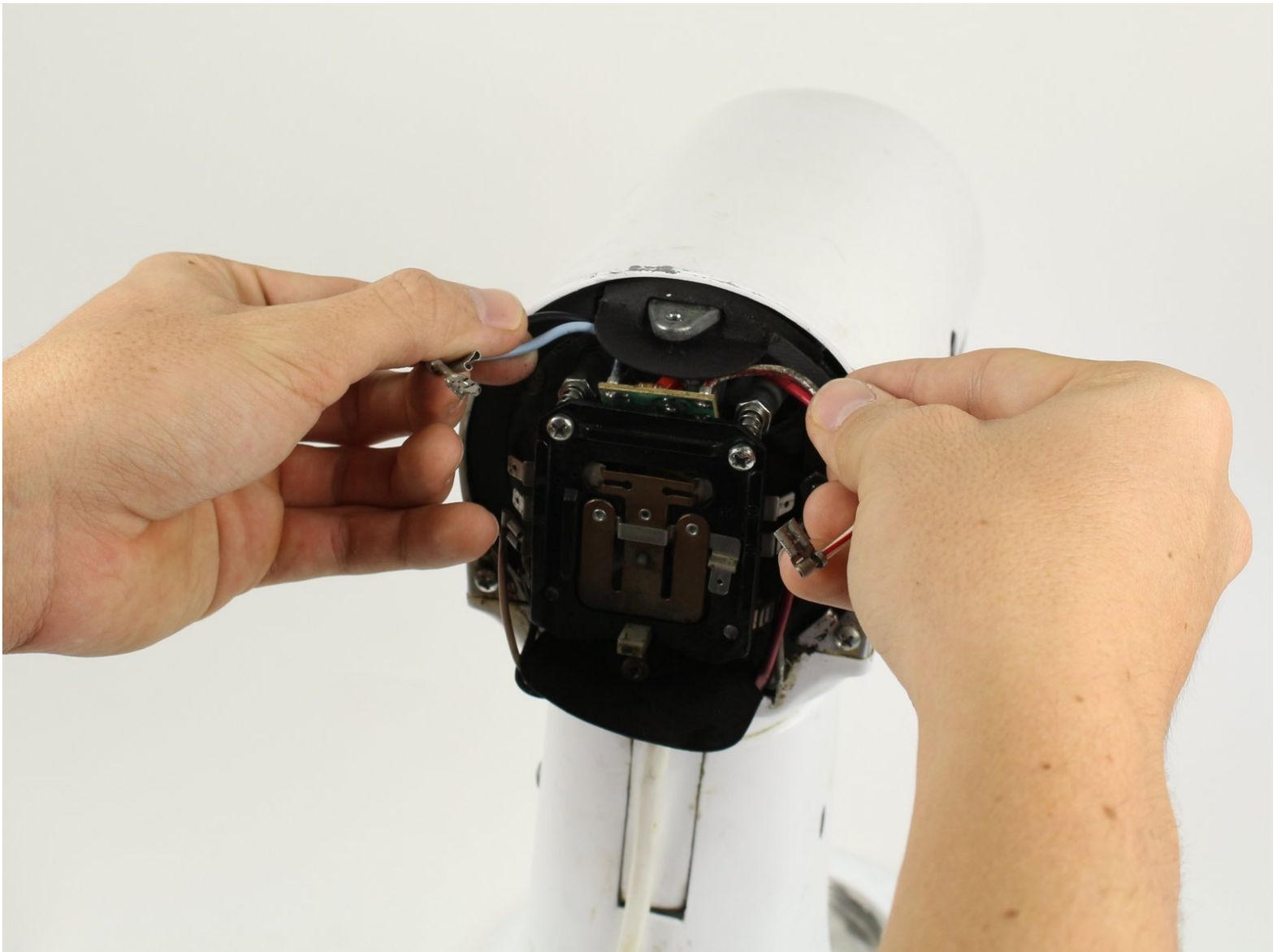




Remplacer le circuit imprimé d'un robot pâtissier KitchenAid Classic K45SSWH

Remplacez le circuit imprimé pour retrouver la variation de vitesse de votre robot.

Rédigé par: Chris Gonzales



INTRODUCTION

Si votre robot ne fonctionne plus qu'à certaines vitesses, vous devriez probablement remplacer son circuit imprimé. Pas de soucis, suivez le tutorial !

OUTILS:

- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
 - [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)
 - [Large Needle Nose Pliers](#) (1)
-

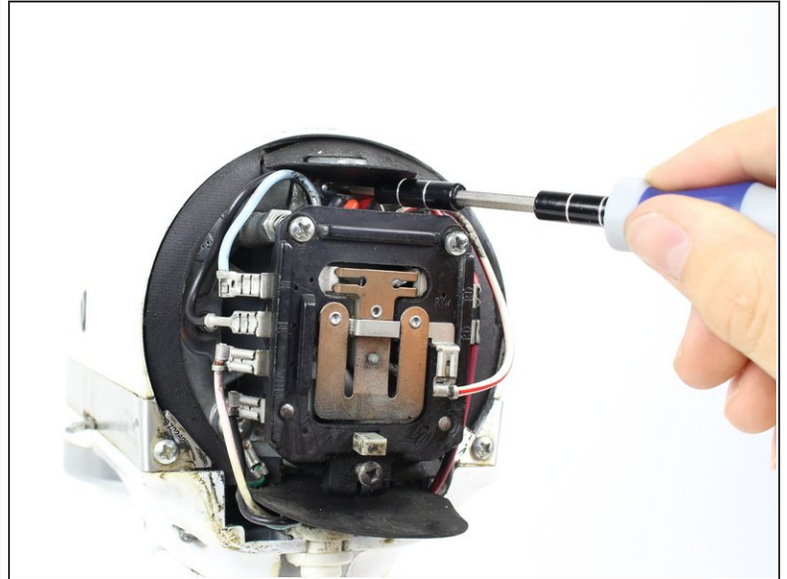
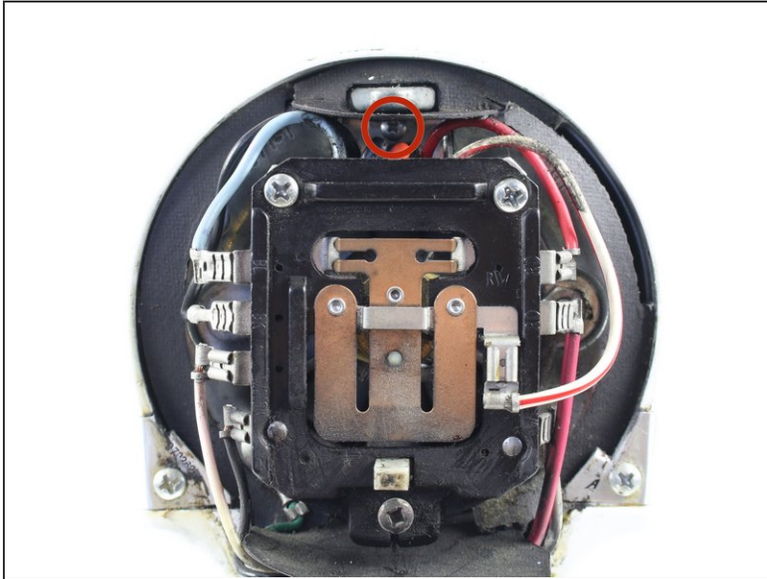
Étape 1 — Retirer le cache arrière



- A l'aide d'un tournevis cruciforme #2 (PH2), retirer la vis de 10 mm située sur le dessus du cache arrière.

i Le cache arrière est maintenant complètement détaché du robot.

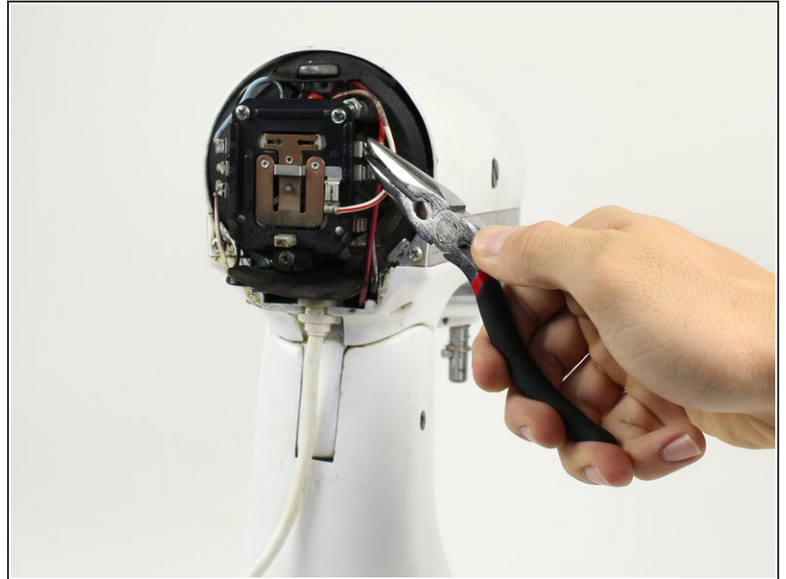
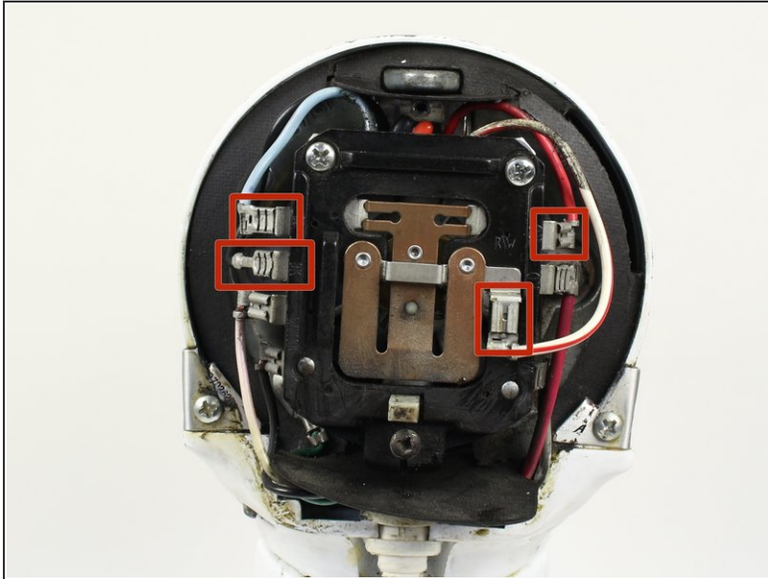
Étape 2



- À l'aide d'un tournevis cruciforme #1 (PH1), retirer la vis de 9,5 mm qui maintient le circuit imprimé en place.

i La vis peut être cachée sous le joint.

Étape 3 — Débrancher les connecteurs



- À l'aide d'une pince, retirer les connecteurs de chacun des quatre fils se connectant au circuit imprimé.

⚠ Rappelez-vous quelle couleur de fil correspond à quelle connexion ou prenez une photo. Un branchement incorrect empêchera votre robot de s'allumer.

Étape 4 — Retirer le circuit imprimé



- Saisir les quatre fils et les écarter du circuit imprimé.
- Incliner le circuit imprimé vers l'arrière pour le retirer.
- Si le circuit ne sort pas avec quelques mouvements, vous devrez peut-être desserrer les deux vis en haut de la plaque de contrôle. Marquer le haut des têtes de vis et les desserrer de 5 tours complets, sans les retirer complètement. Vous devrez peut-être également desserrer les écrous de blocage.

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