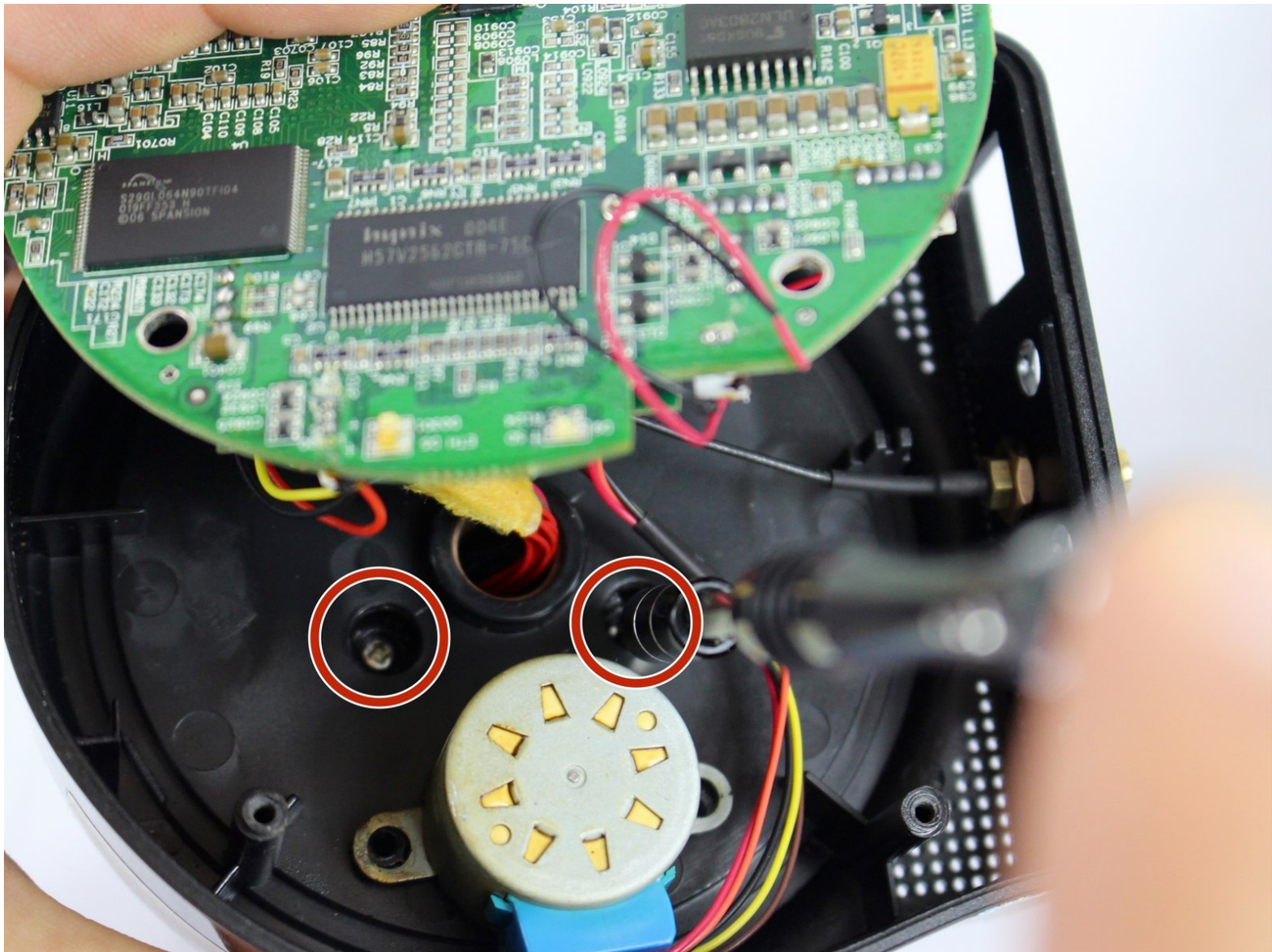




# Remplacement de la tête de la caméra du Astak Mole

Ceci est un guide sur la façon de remplacer la tête de caméra rotative.

Rédigé par: Bryan



---

## INTRODUCTION

Pour que vous puissiez remplacer la tête de la caméra, vous devrez séparer la base et la tête de la caméra en déconnectant certains fils qui relie la tête à la carte mère.

---

### OUTILS:

- [Spudger](#) (1)
  - [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)
-

## Étape 1 — Boîtier inférieur



- Retirez les quatre languettes inférieures pour accéder aux vis inférieures.

## Étape 2



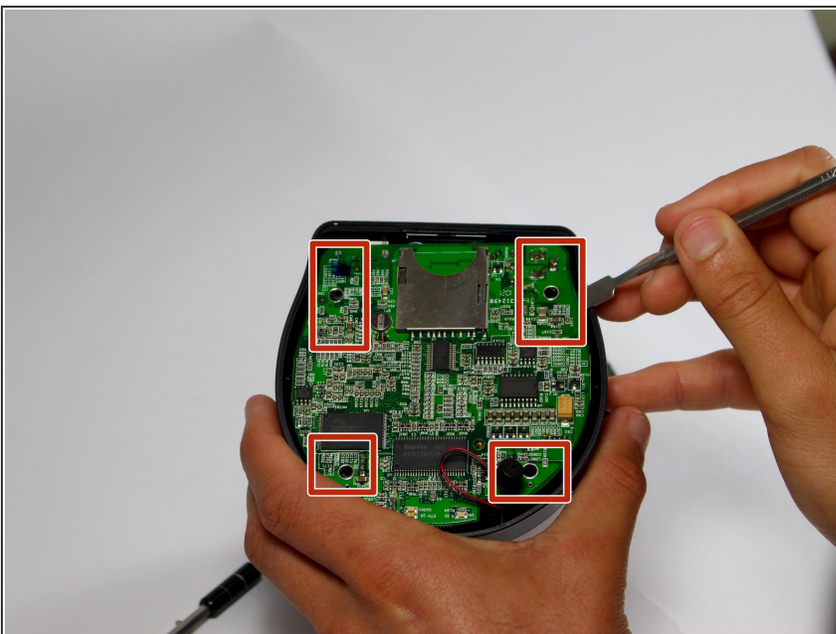
- Retirez les quatre vis cruciformes n° 1 de 14 mm.

### Étape 3



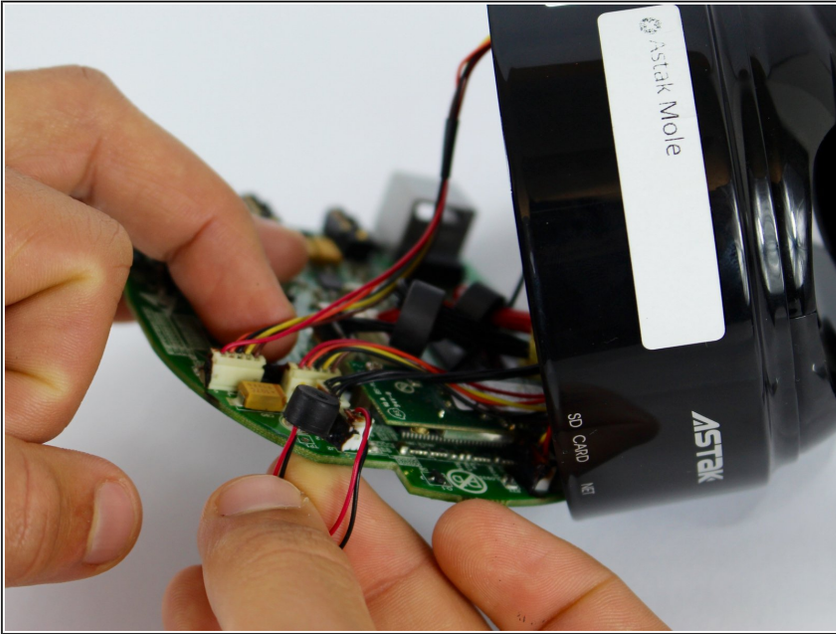
- Retirez la carte SD.

### Étape 4



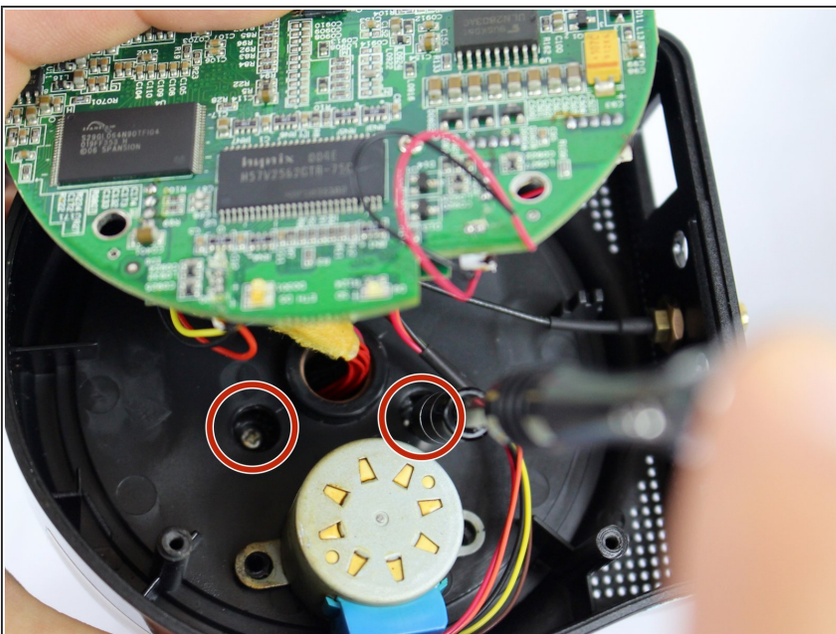
- Soulevez la carte mère sur les quatre points à l'aide d'un spudger.
- ⚠ La spatule en nylon noir standard doit être utilisée dans la mesure du possible, notamment autour des composants internes sensibles.

## Étape 5



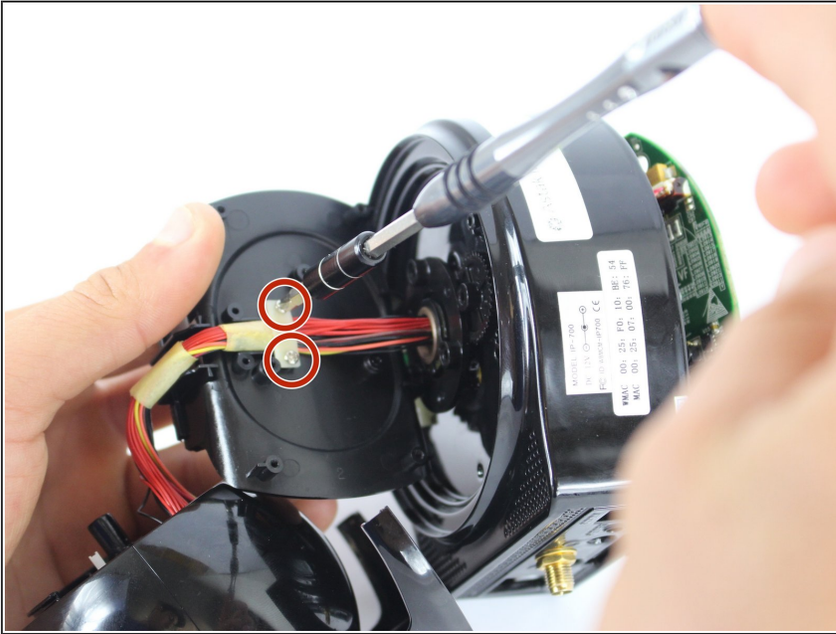
- Tirez doucement sur la carte mère pour exposer de nombreuses connexions filaires du composant.

## Étape 6 — Tête de caméra



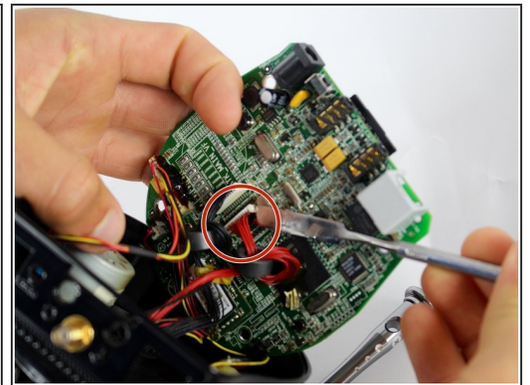
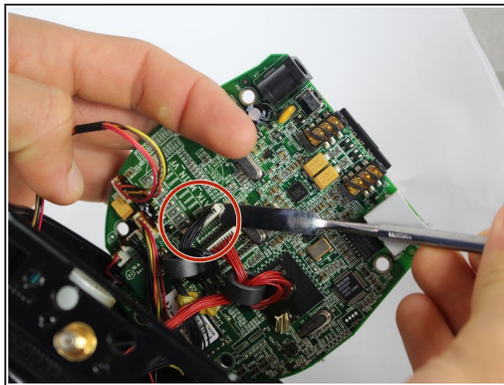
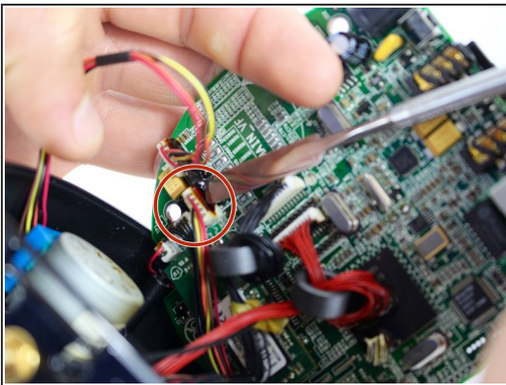
- Dévissez les trois vis reliant la base à la tête de la caméra avec l'embout à tête Phillips de taille PH1.
- *Dimensions des vis: Longueur = 7,0 mm.*
- ⓘ La troisième vis peut être exposée en tournant la tête de la caméra.
- ⚠ Ne forcez pas la tête de la caméra plus loin qu'elle ne vous le permet.

## Étape 7



- Dévissez les vis à tête Phillips indiquées à l'aide de l'embout à tête Phillips PH1 pour libérer les fils.
- *Dimensions des vis: longueur = 3,5 mm*

## Étape 8

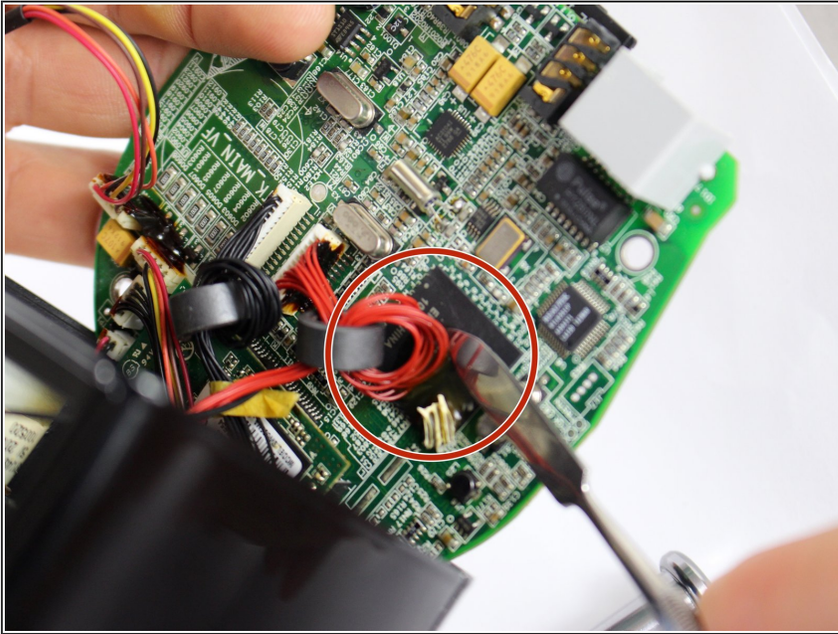


- Séparez les trois sorties indiquées de la carte mère avec un spudger métallique.

**i** Il y a de l'adhésif électrique sur la sortie. Cela peut être facilement séparé avec le spudger en métal.

**!** La spatule en nylon noir standard doit être utilisée autant que possible, notamment autour des composants internes sensibles.

## Étape 9



- Séparez le fil du processeur en coupant l'adhésif avec une spatule en métal.
- ⓘ Il est conseillé de réappliquer l'adhésif sur les connexions câblées pendant le remontage et de rebrancher les fils au CPU pour éviter la déconnexion et les fils desserrés à l'intérieur de l'appareil.
- ⚠ Veillez à ne pas endommager le processeur au cours du processus. Ce n'est pas une connexion filaire.

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