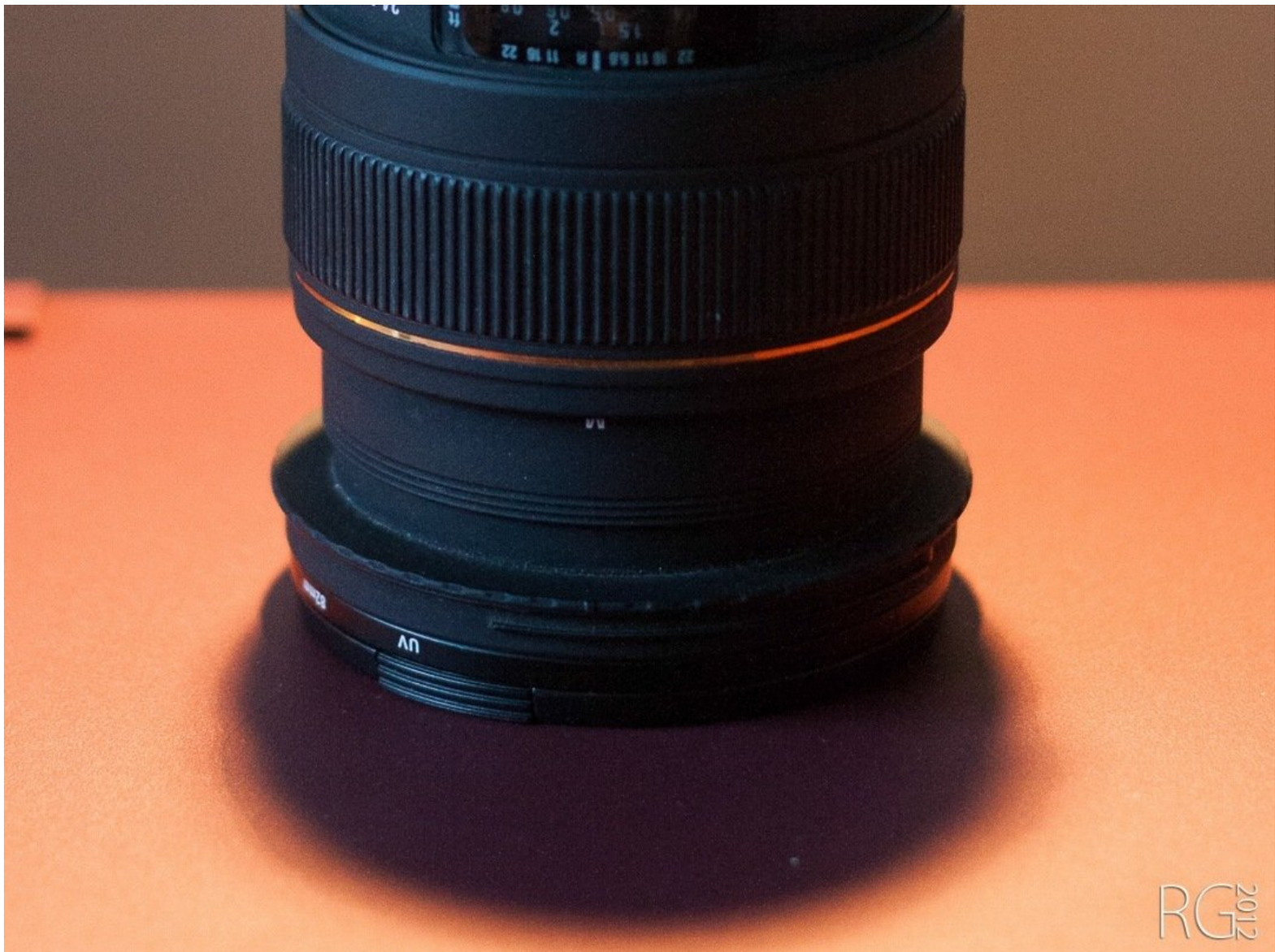




Démontage du palier de zoom de l'objectif macro Sigma 24-70 mm F2.8 EX DG

Les paliers de mise au point automatique...

Rédigé par: Rimvydas



INTRODUCTION

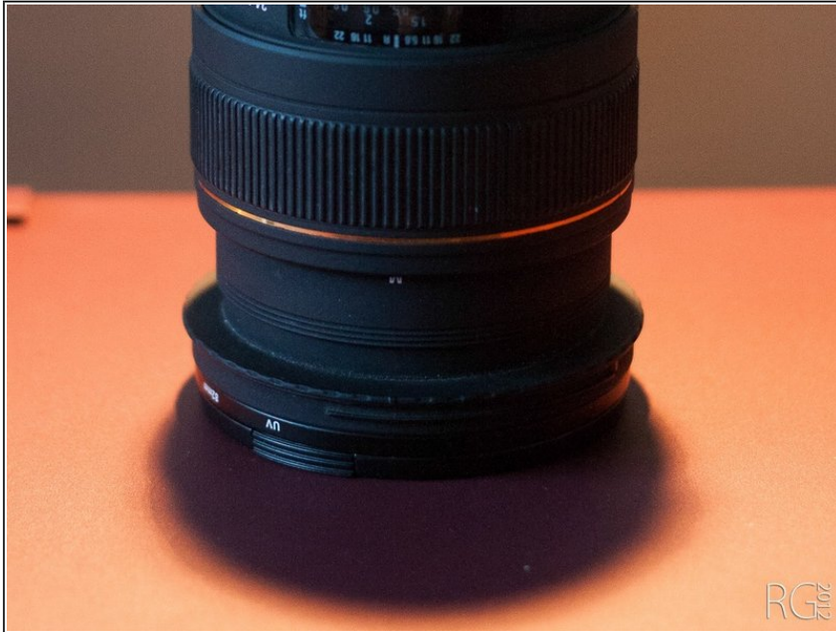
Les paliers de mise au point automatique étaient bloqués, je ne pouvais faire la mise au point qu'entre 0 et 0,5 m.

Ce guide vous montrera grosso modo comment atteindre une partie qui déplace l'objectif et lui permet de zoomer et de faire la mise au point.

OUTILS:

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

Étape 1 — Démontage du palier de zoom de l'objectif macro Sigma 24-70 mm F2.8 EX DG



⚠ L'objectif de la caméra est délicat et complexe. Soyez prudent lors du démontage et travaillez lentement.

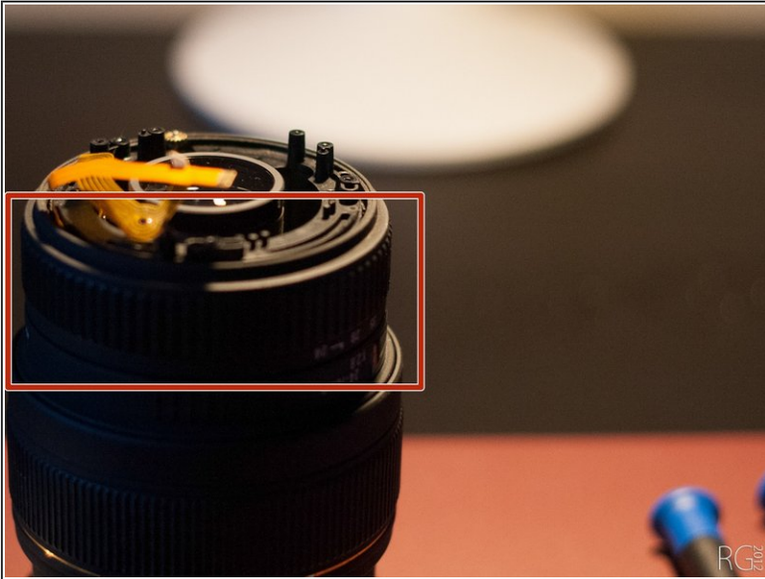
- Éloignez l'objectif de l'appareil photo
- ⓘ **N'OUBLIEZ PAS : QUE VOUS FAITES TOUT SOUS VOTRE PROPRE RESPONSABILITÉ**

Étape 2



- Dévissez la partie supérieure et détachez-la.
- Détachez les câbles. Faire attention; ils sont délicats et facilement déchirés.
- ⓘ Essayez d'éviter de toucher les composants électroniques sensibles.
- Dévissez les vis qui maintiennent le circuit imprimé en place et séparez-le du reste de l'ensemble de lentille.

Étape 3



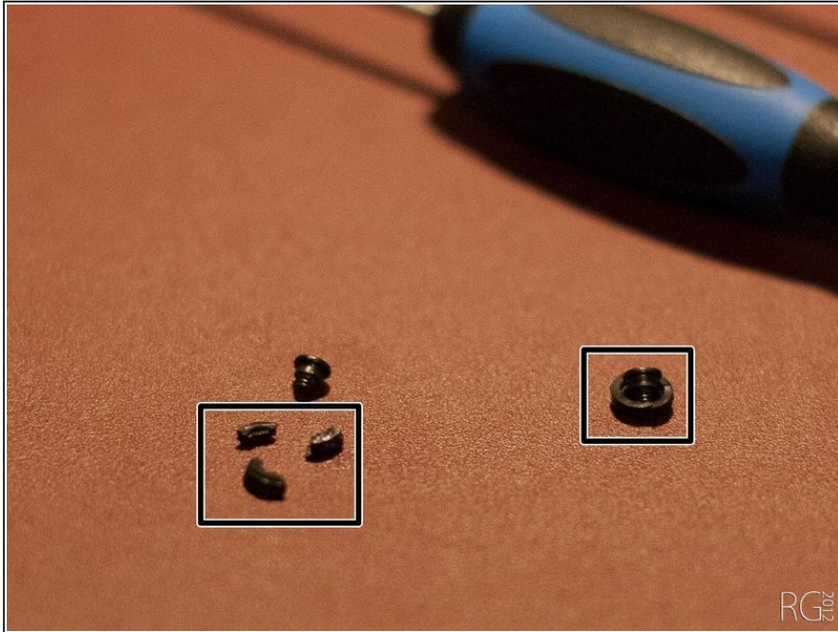
- Enlevez le caoutchouc de zoom et vous trouverez des vis

Étape 4



- Continuez à dévisser et à retirer les pièces jusqu'à ce que vous atteigniez ce que vous devez réparer.
- Le roulement de zoom peut être retiré en dévissant ses vis.

Étape 5



- Voici l'une des pièces qui était cassée, alors je suis allé dans un atelier de réparation d'appareils photo et j'ai acheté ces pièces. Comme ce n'était pas la seule pièce cassée, j'ai dû partir pour une réparation supplémentaire.
- Lorsque vous avez terminé, vous pouvez tout remonter

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