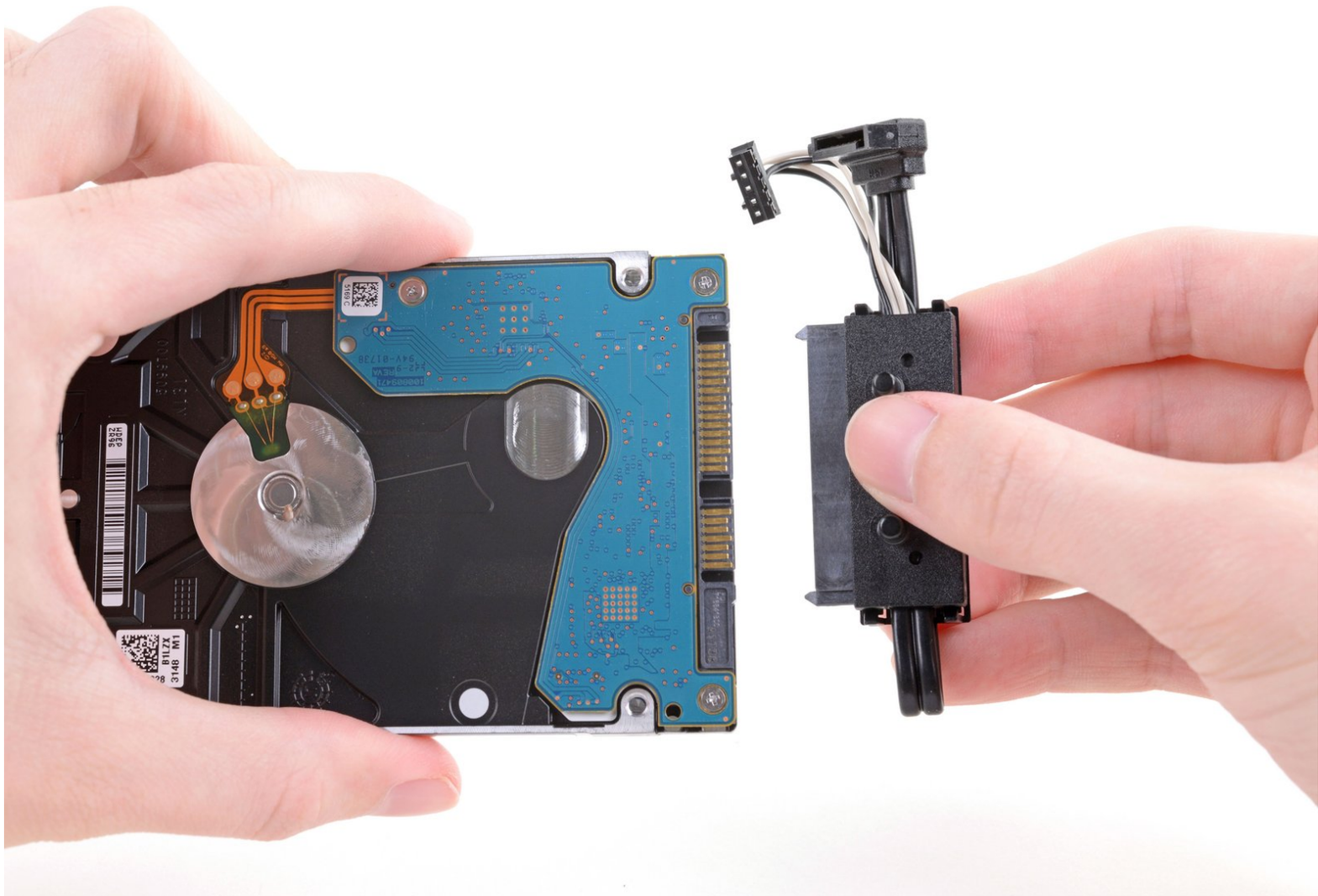




Remplacement du disque dur de la Xbox One X

Ce tutoriel va vous montrer comment remplacer le disque dur de votre Xbox One X modèle 1787.

Rédigé par: Kyle Smith



INTRODUCTION

Suivez ce tutorial pour remplacer le disque dur de votre Xbox One X modèle 1787. Vous devrez réaliser ce remplacement si votre disque dur a cessé de fonctionner.

Éteignez puis débranchez votre console avant de commencer ce tutorial. Veillez à suivre les recommandations anti-décharge électrostatique (ESD) pour réparer votre console.

Ces étapes décrivent seulement comment remplacer le disque dur. Vous pourriez avoir besoin de logiciel et outils additionnel pour que le disque dur fonctionne.

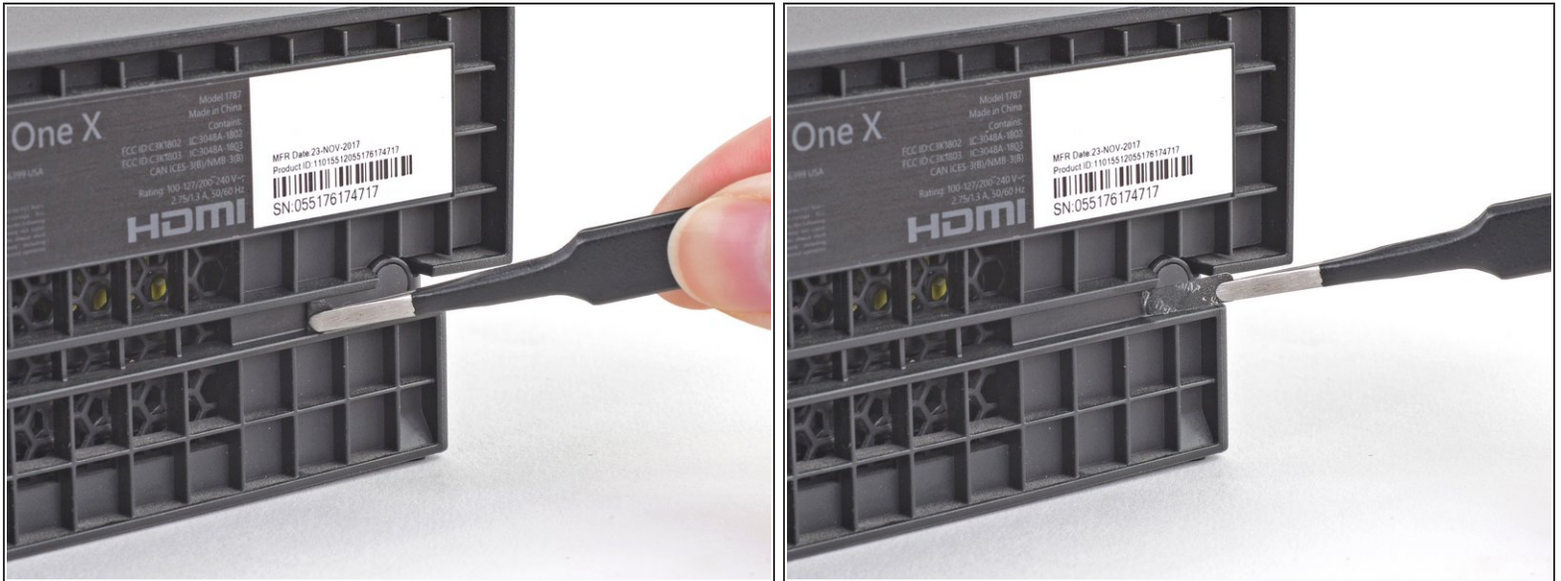
OUTILS:

- [ESD Safe Tweezers Blunt Nose](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [TR8 Torx Security Screwdriver](#) (1)
- [TR10 Torx Security Screwdriver](#) (1)

PIÈCES:

- [Xbox One X HDD and Bracket](#) (1)

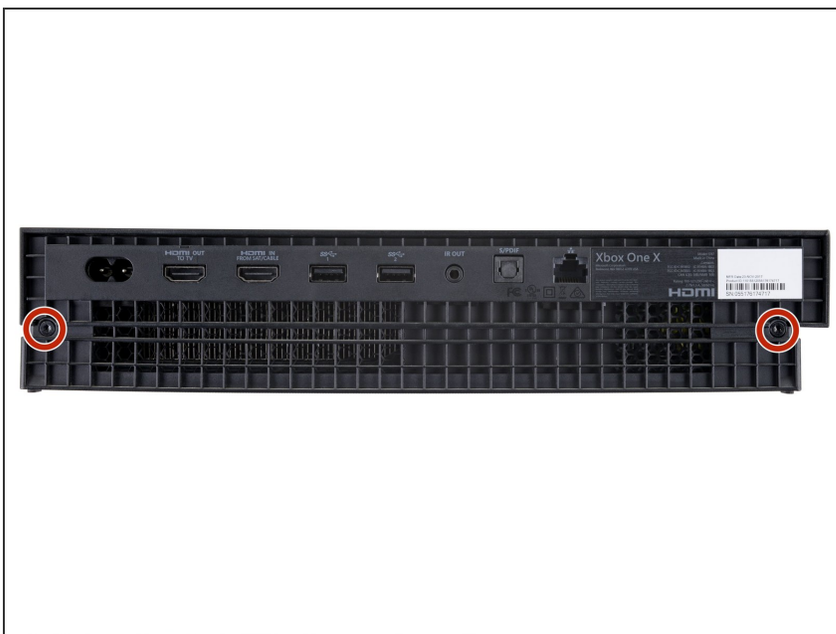
Étape 1 — Enlever l'autocollant



- Utilisez une pincettes pour retirer l'autocollant dissimulant la vis située sur le côté droit de la face arrière de la console.

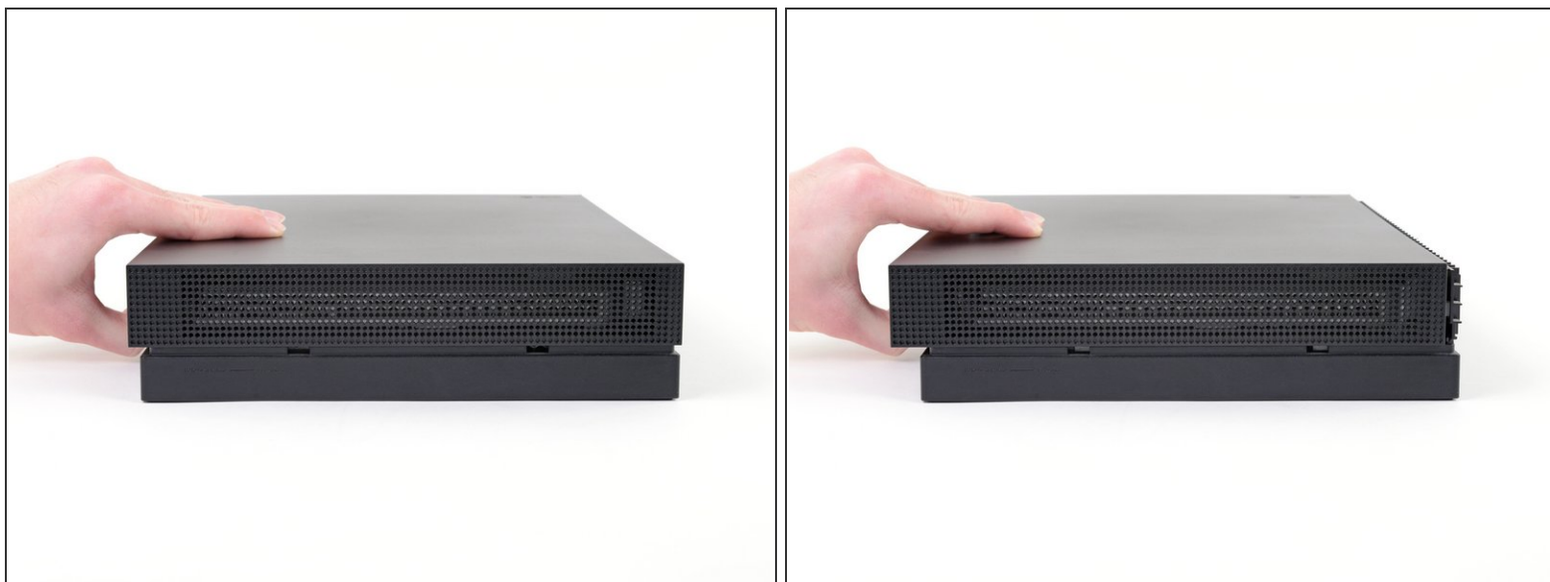
⚠ Avant de commencer ce tutoriel : éteignez votre console, puis débranchez tous les câbles de votre console.

Étape 2 — Dévisser les vis extérieures



- Utilisez un tournevis Torx T10 pour enlever les deux vis de 12,6 mm situées à l'arrière de la console.

Étape 3 — Faire glisser le boîtier supérieur horizontalement



- Retournez votre console de 90°.
- Tirez sur l'avant du boîtier supérieur, horizontalement, vers la face avant de la console jusqu'à ce qu'il s'arrête. Cela fait coulisser les clips hors de leurs logements sur le boîtier plastique supérieur.

Étape 4 — Soulever le boîtier supérieur



- Faites pivoter votre console de 90° pour que l'arrière de la console soit face à vous.
- Soulevez le côté gauche du boîtier supérieur (depuis l'arrière de votre console) en arrêtant quand le capot ne se lève pas plus.

Étape 5



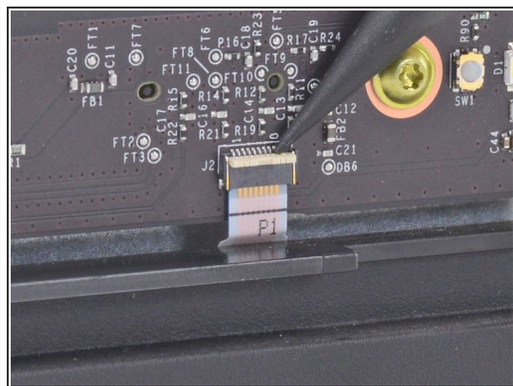
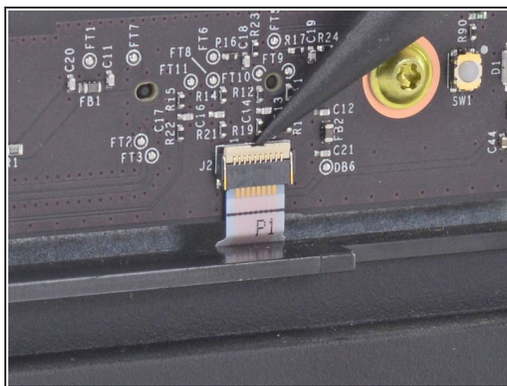
- Pendant que vous continuez de lever le côté gauche du boîtier, poussez sur le côté droit pour déplacer le support de vis droite hors du chemin.
-  Si pousser sur le boîtier ne suffit pas, essayer de le faire jouer dans différentes directions jusqu'à ce qu'il s'ouvre.
- Soulevez le capot jusqu'à une ouverture de 75 degrés.

Étape 6



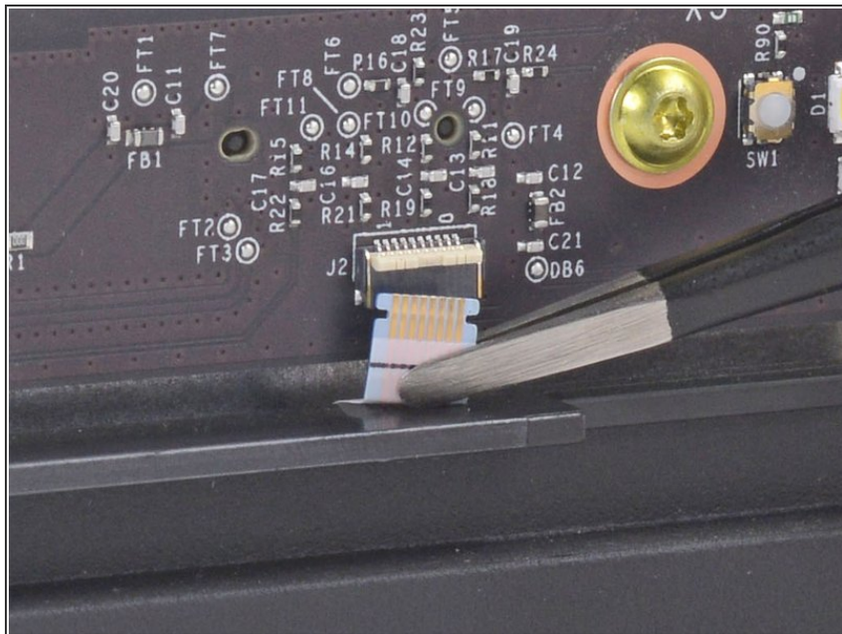
- Pousser le boîtier supérieur droit vers le bas et loin de la console pour l'enlever complètement.

Étape 7 — Déconnecter la nappe



- Avec le bout pointu d'une spatule, un outil pour ouvrir ou un ongle, basculez le petit loquet de verrouillage du [connecteur ZIF](#), sur le circuit imprimé frontal.

Étape 8 — Déconnecter la nappe



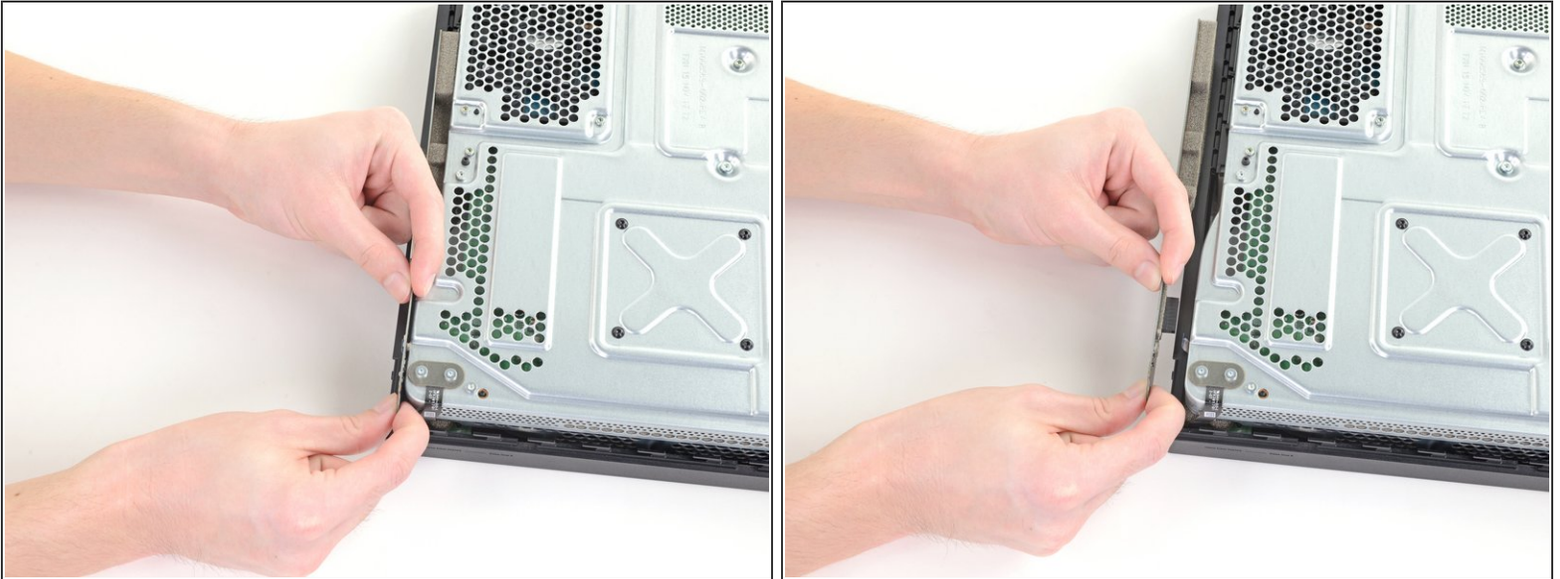
- Utilisez une pincette arrondie pour tirer la nappe vers le bas, hors de son connecteur.

Étape 9 — Retirer les vis du circuit imprimé frontal



- Avec un tournevis torx T8, retirez les trois vis de 13,3 mm qui fixent le circuit imprimé frontal au boîtier métallique supérieur.

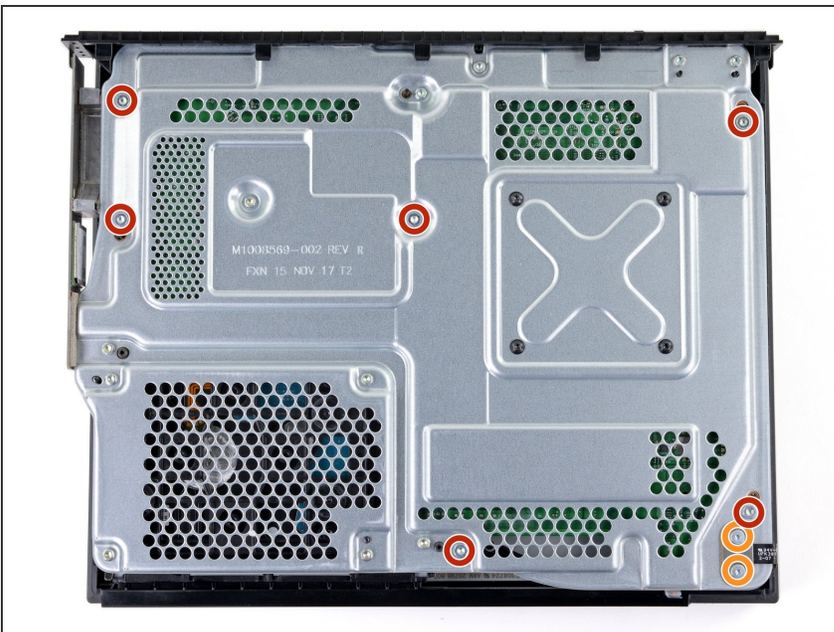
Étape 10 — Retirer le circuit imprimé frontal



- Tirez le circuit imprimé frontal tout droit vers vous pour le détacher du boîtier métallique et laissez-le de côté.

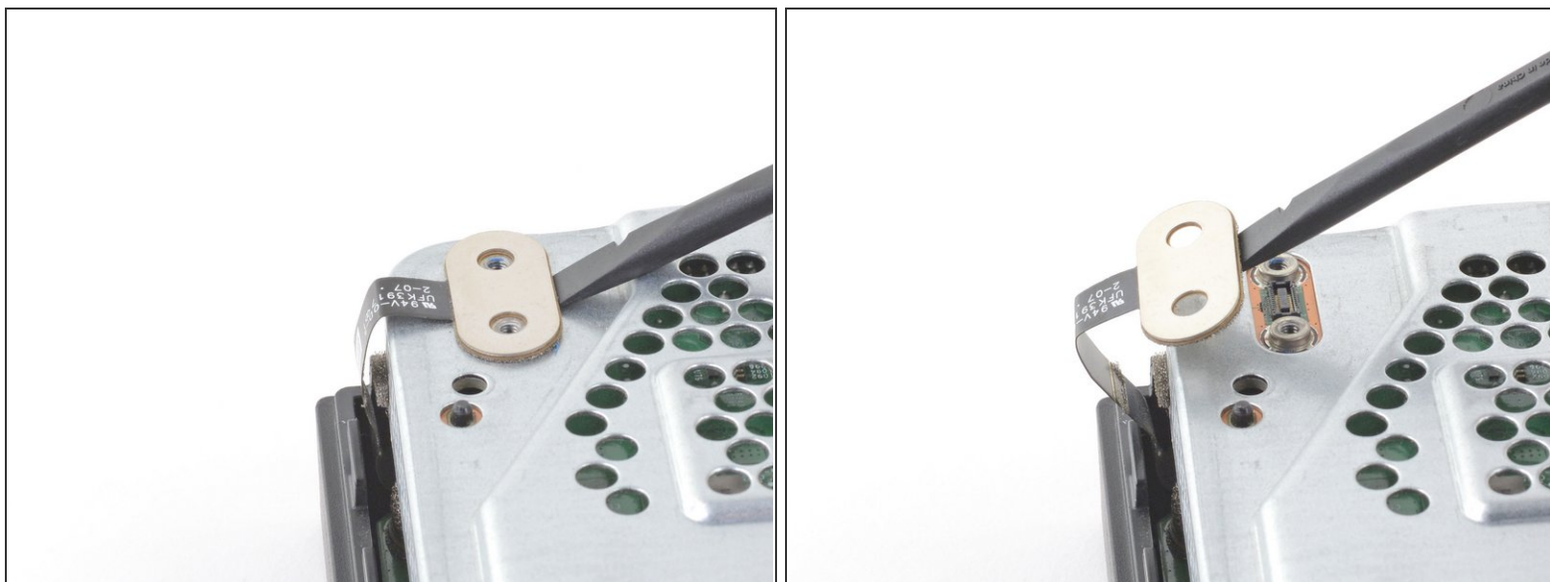
⚠ Saisissez le circuit imprimé du côté où il est attaché, pour éviter de le tordre et de l'abîmer.

Étape 11 — Retirer les vis du boîtier métallique supérieur



- Avec un tournevis torx T10, retirez les six vis de 47,7 mm qui maintiennent ensemble le boîtier métallique supérieur et le boîtier plastique inférieur.
- Avec un tournevis torx T8, retirez les deux vis de 7,5 mm qui fixent le connecteur à emboîter au boîtier métallique.

Étape 12 — Détacher le connecteur à emboîter



- Insérez le bout plat d'une spatule sous le connecteur à emboîter, du côté opposé à la nappe.
- À l'aide de la spatule, soulevez le connecteur pour l'éloigner du boîtier métallique.

⚠ Ne poussez pas la spatule jusqu'à la prise du connecteur. Faire levier sur la prise pourrait l'endommager.

- ☞ Pour reconnecter un [connecteur à emboîter comme celui-ci](#), alignez soigneusement le connecteur sur sa prise et appuyez avec le bout du doigt – d'abord d'un côté, puis de l'autre – jusqu'à ce qu'il s'enclenche. N'appuyez pas au milieu du connecteur. S'il est mal aligné, les broches risquent de se plier et d'être endommagées de façon permanente.

Étape 13 — Retirer le boîtier plastique inférieur



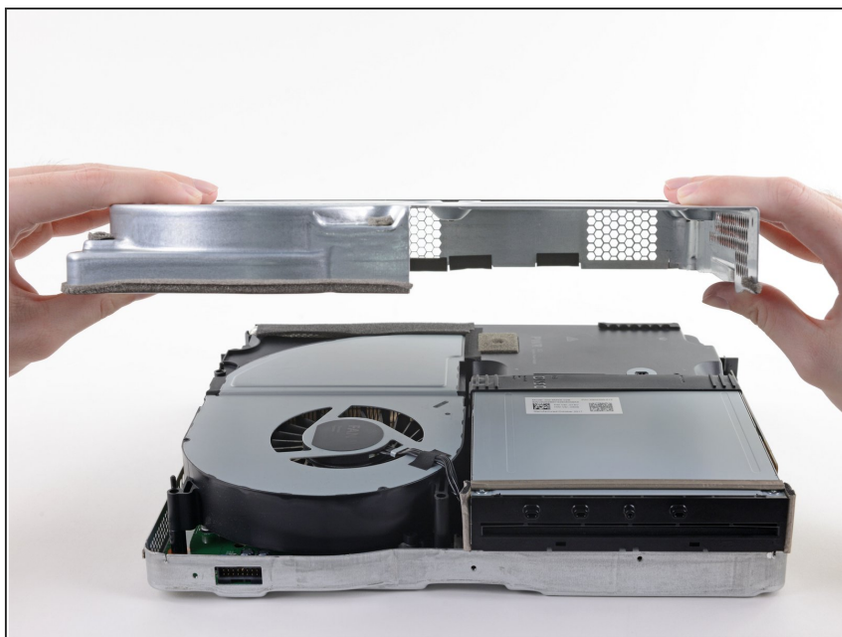
- Retournez la console.
- ⓘ Tenez bien le boîtier plastique, car il n'est plus attaché au boîtier métallique.
- Soulevez le boîtier plastique et mettez-le de côté.

Étape 14 — Retirer les vis du boîtier métallique inférieur



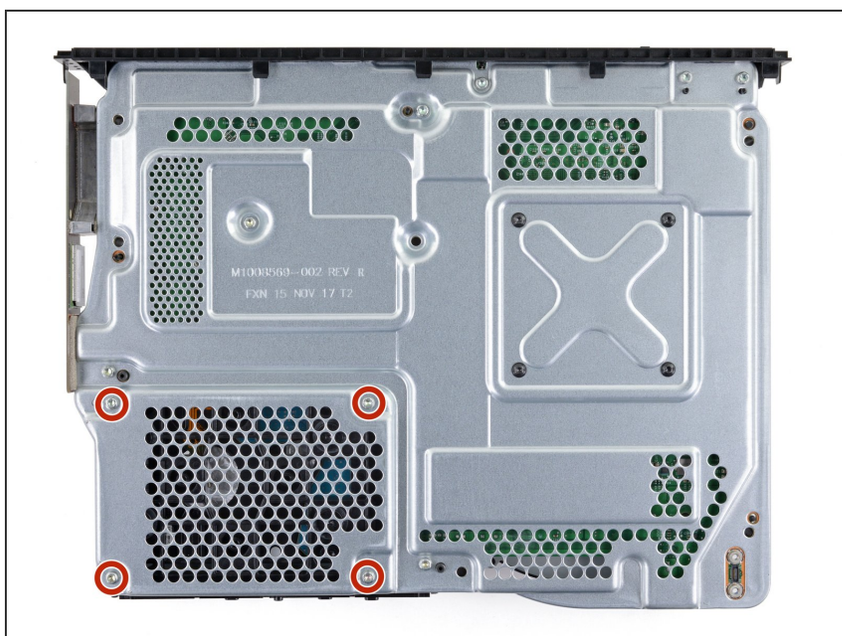
- Retirez les deux vis Torx T10 qui maintiennent le boîtier métallique inférieur :
 - Une vis de 7,7 mm
 - Une vis de 11,4 mm

Étape 15 — Retirer le boîtier métallique inférieur



- Soulevez le boîtier métallique inférieur pour le séparer du boîtier métallique supérieur et des composants internes.
- ⓘ Il se peut que le lecteur de disque se détache en même temps que le boîtier inférieur. Maintenez-le avec les autres composants pendant cette étape.
- Mettez de côté le boîtier métallique inférieur.

Étape 16 — Enlever les vis qui fixent le disque dur



- Retournez la console.
- ⚠ Le lecteur de disque n'est maintenu en place que par 2 câbles de connexion. Veillez à tenir le lecteur de disque quand vous retournez la console afin d'éviter de l'endommager.
- Utilisez un tournevis Torx T10 pour enlever les 4 vis de 11,4 mm, qui fixent le disque dur au châssis métallique de la console.
- Puis, retournez une nouvelle fois votre console.

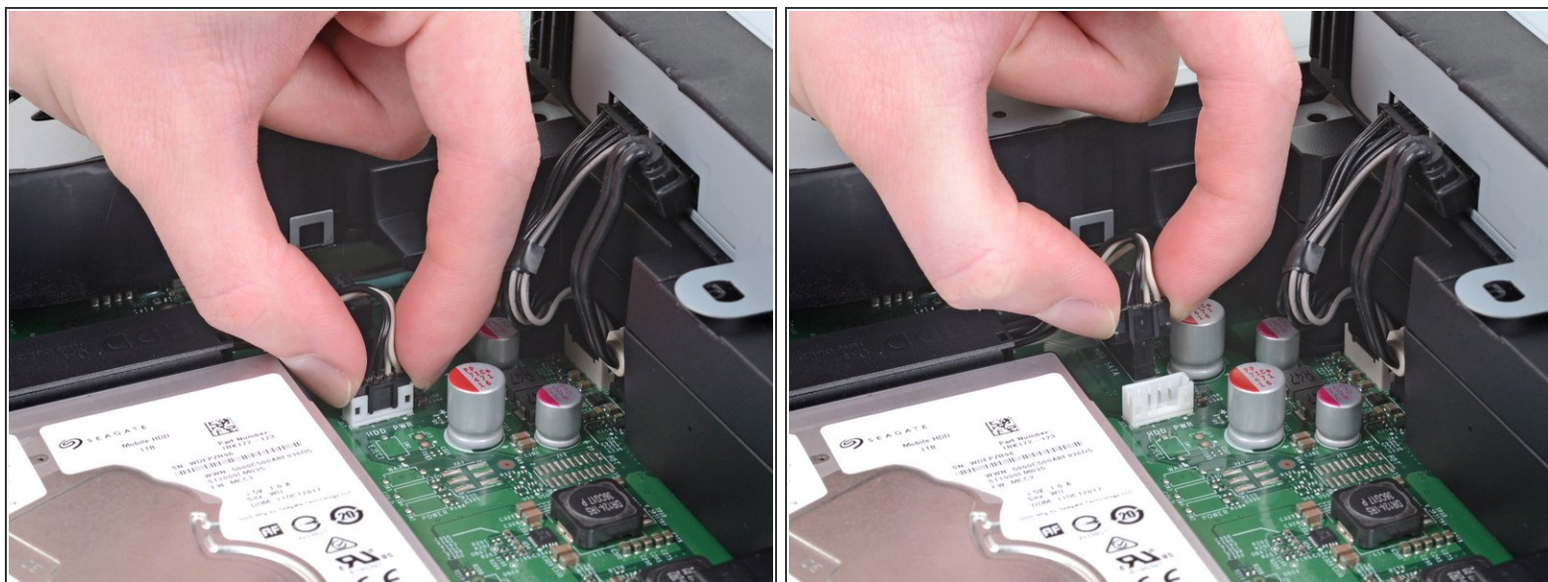
Étape 17 — Déplacer le lecteur de disque



- Soulever le lecteur de disque jusqu'à ce que la languette en métal se décroche du bloc d'alimentation.
- Retournez le lecteur de disque et posez-le sur le bloc d'alimentation. Il devrait faire face aux côtés opposés de son emplacement précédent.

⚠ Le lecteur de disque est directement branché à la carte mère. Évitez de tirer et de tordre les câbles plus que nécessaire pour éviter tout dommage.

Étape 18 — Débrancher le faisceau de câbles



- Débranchez le faisceau de câbles qui relie le disque dur à la carte mère en le tirant vers le haut.

Étape 19 — Débrancher le câble SATA



- Débranchez le câble SATA qui relie le disque dur à la carte mère en le tirant vers le haut.

Étape 20 — Retirer le disque dur



- Soulevez le module du disque dur hors du boîtier métallique.

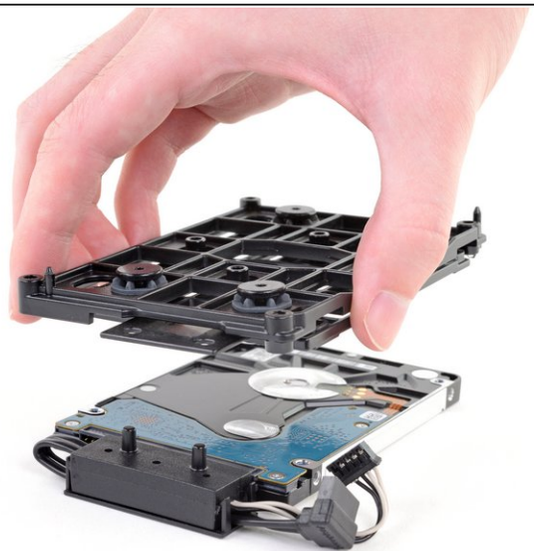
⚠ Quand vous déplacez le disque dur, veillez à le saisir pas les côtés pour éviter tout dommage.

Étape 21 — Démontez le support



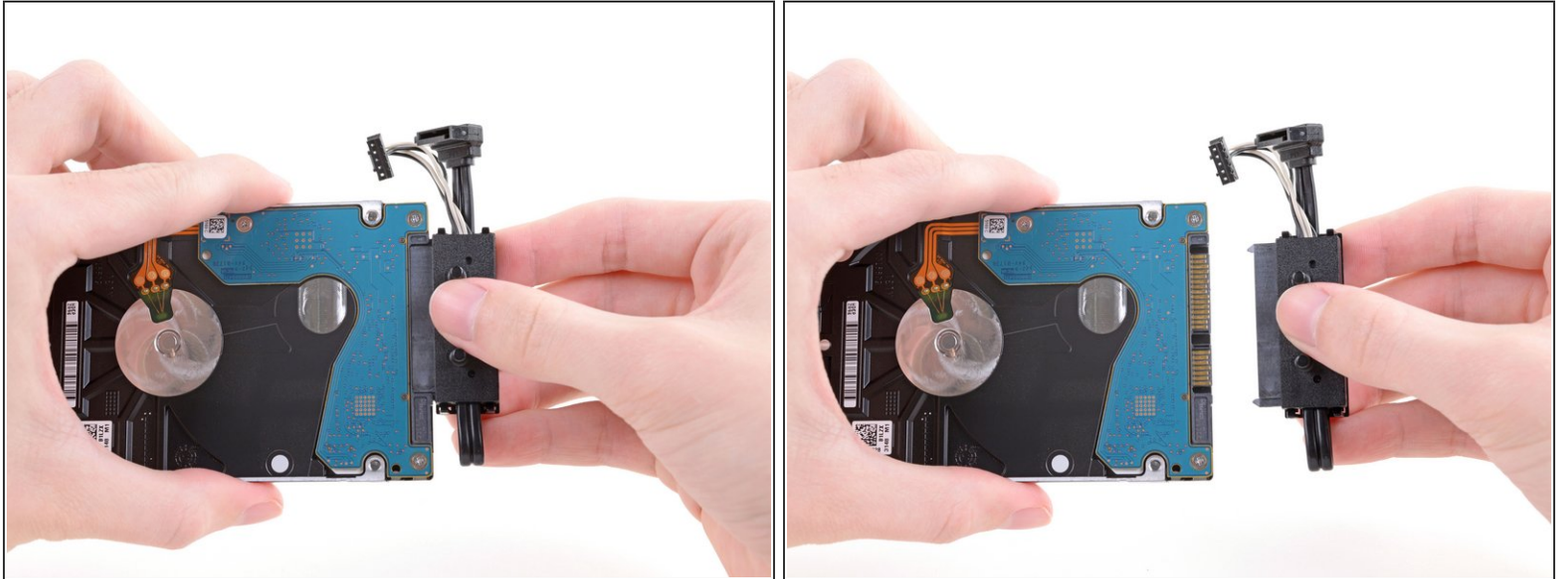
- Retournez le disque dur pour que le support en plastique soit face vers le haut.
- Utilisez un tournevis Torx T10 pour enlever les 4 vis de 8,6 mm qui fixent le support au disque dur.

Étape 22



- Enlevez le support du disque dur.

Étape 23 — Débrancher le connecteur du disque dur



- Débranchez le connecteur du disque dur en le tirant parallèlement au côté long du disque dur.

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

Déposez vos déchets électroniques dans un [centre de recyclage certifié](#).

La réparation ne s'est pas déroulée comme prévu ? Consultez nos [conseils basiques de diagnostic](#) ou la [section Xbox One XForum](#) pour obtenir de l'aide.