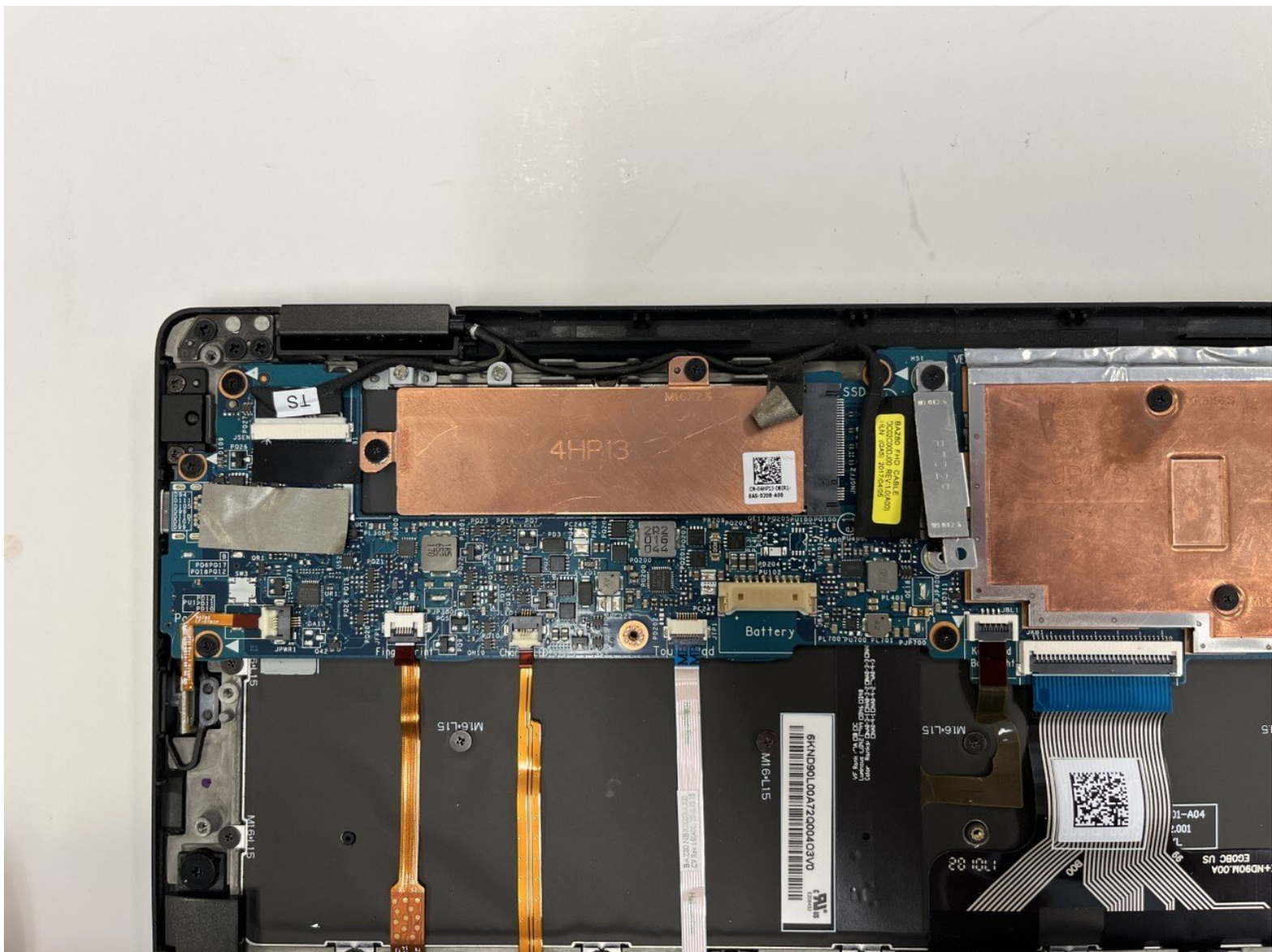




# Remplacement du SSD sur le Dell XPS 13 9365 (2en1)

Rédigé par: Johnathan Hammond



---

## INTRODUCTION

Remplacement du SSD.

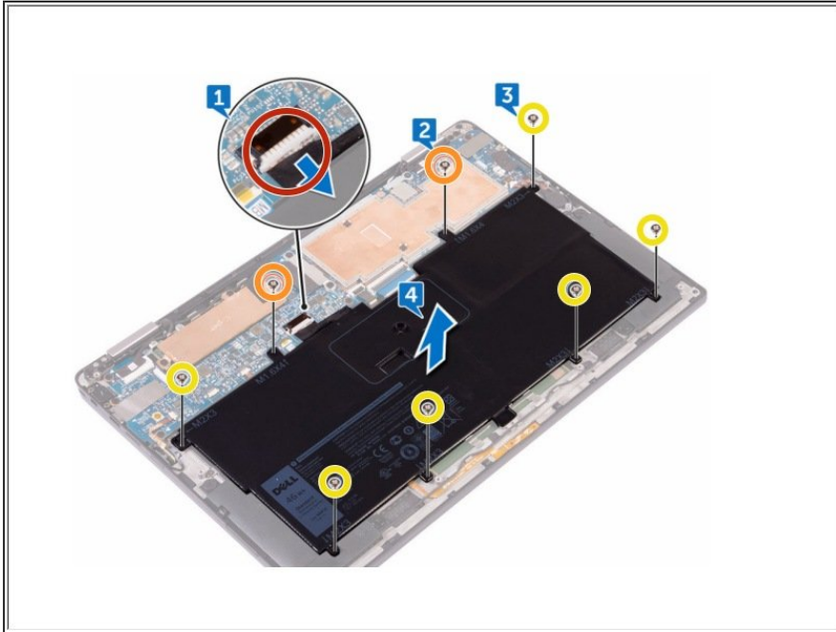
---



### OUTILS:

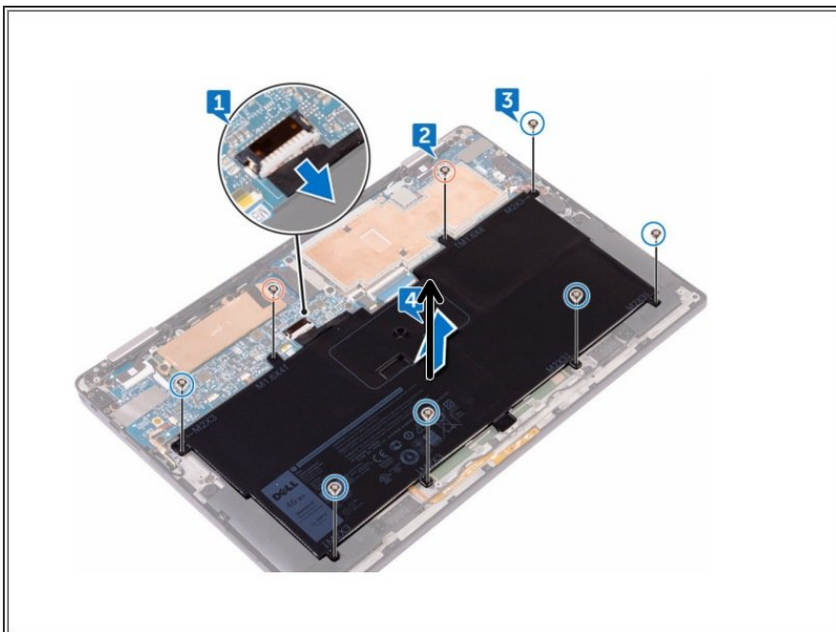
- [Phillips 0 Screwdriver](#) (1)
-

## Étape 1 — Retirer l'ancienne batterie



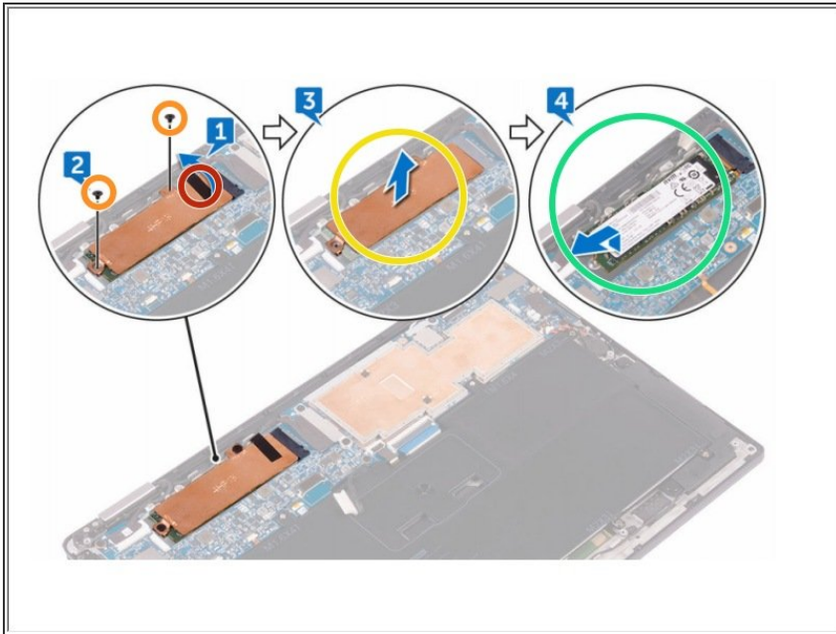
- Débrancher le câble de la batterie de la carte-mère.
- Retirer les deux vis (M1,6x4) qui fixent la batterie à au repose-poignets.
- Retirer les six vis (M2x3) qui fixent la batterie au repose-poignets.

## Étape 2 — Sortir la batterie



- Soulever la batterie du repose-poignets.
- ☑ Si c'est tout ce que vous faites, suivez l'étape suivante.

### Étape 3 — Retirer le SSD



- Retirer le ruban adhésif présent sur le SSD.
- Retirer les deux vis (M1,6x2,5) qui fixent le SSD sur la carte-mère.
- Retirer le SSD.
- Glisser et retirer le SSD du connecteur de la carte-mère.

**⚠ ATTENTION : Les SSD sont fragiles. Faire preuve de prudence lors de la manipulation de celui-ci.**

- ☑ Si c'est tout ce que vous faites, suivez l'étape suivante, sinon passez à l'étape suivante.