

Version 1.0

Préparation

Matériel nécessaire :

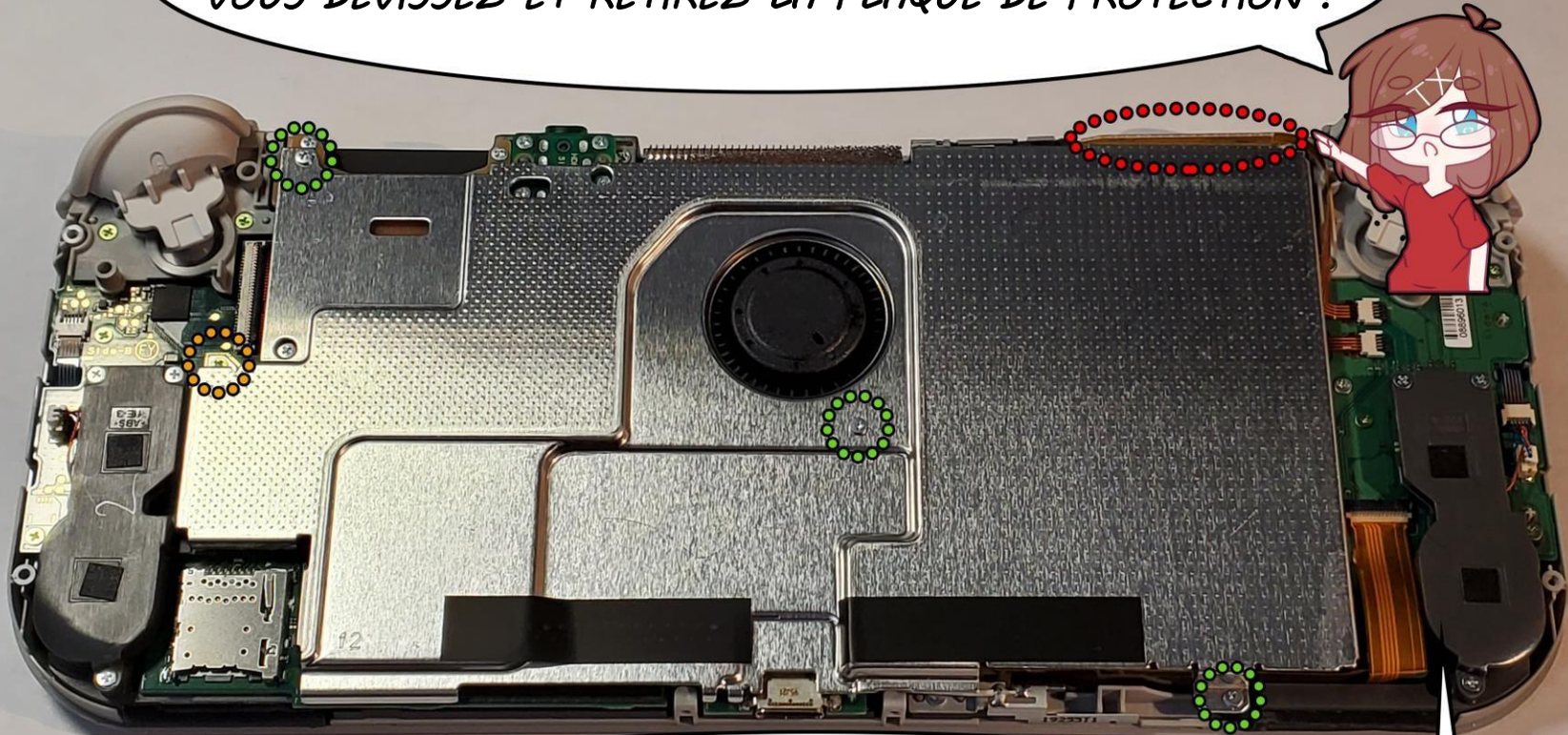
- ❖ Carte MicroSD avec SX OS [boot.dat] — [Téléchargement](#)
- ❖ Xecuter SX Core
- ❖ Switch v1 (Erista) / v2(Mariko)
- ❖ Fer à souder à pointe fine (340c) / Fil de soudage
- ❖ Tournevis Tri-Wing Y00 et Phillips #00
- ❖ Pâte thermique

Outils recommandés :

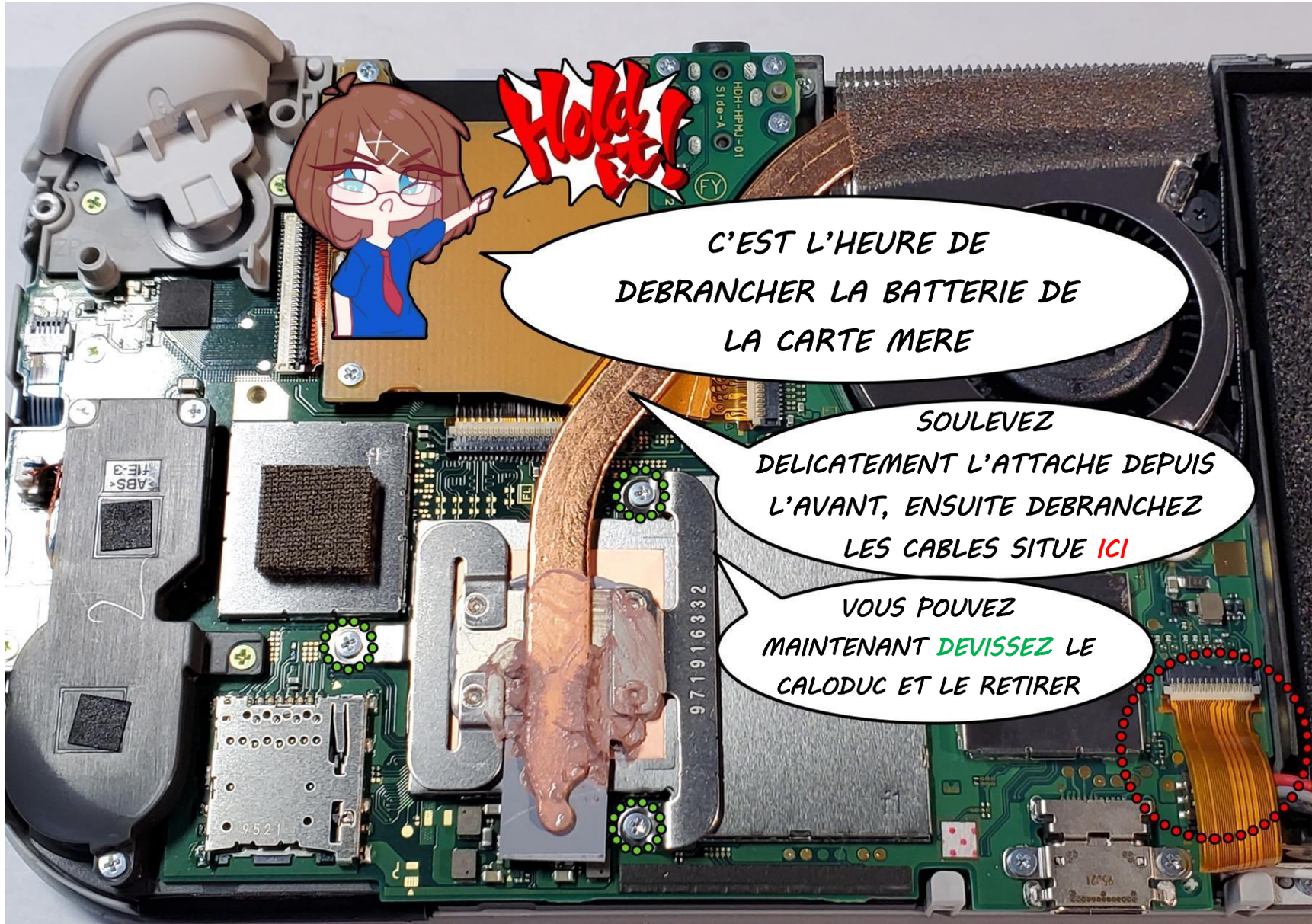
- ❖ Flux de soudure liquide
- ❖ Microscope ou loupe grossissante
- ❖ Alcool Isopropylique (91% ou supérieur)
- ❖ Coton-tige / Brosse extra fine
- ❖ Cisaille à tôle / Cutter
- ❖ Ruban isolant en Polyimide (Kapton) / Ruban adhésif isolant électrique

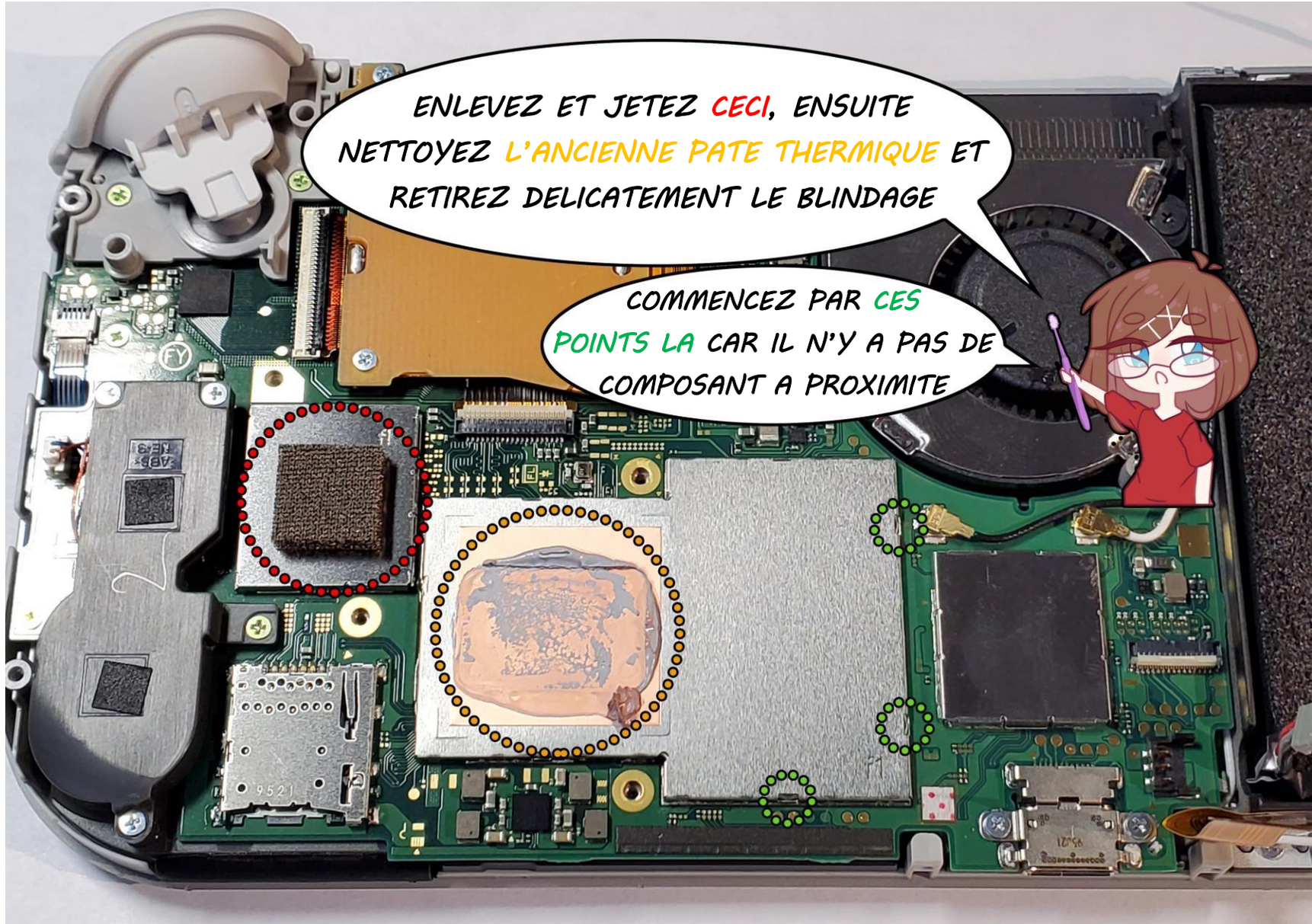


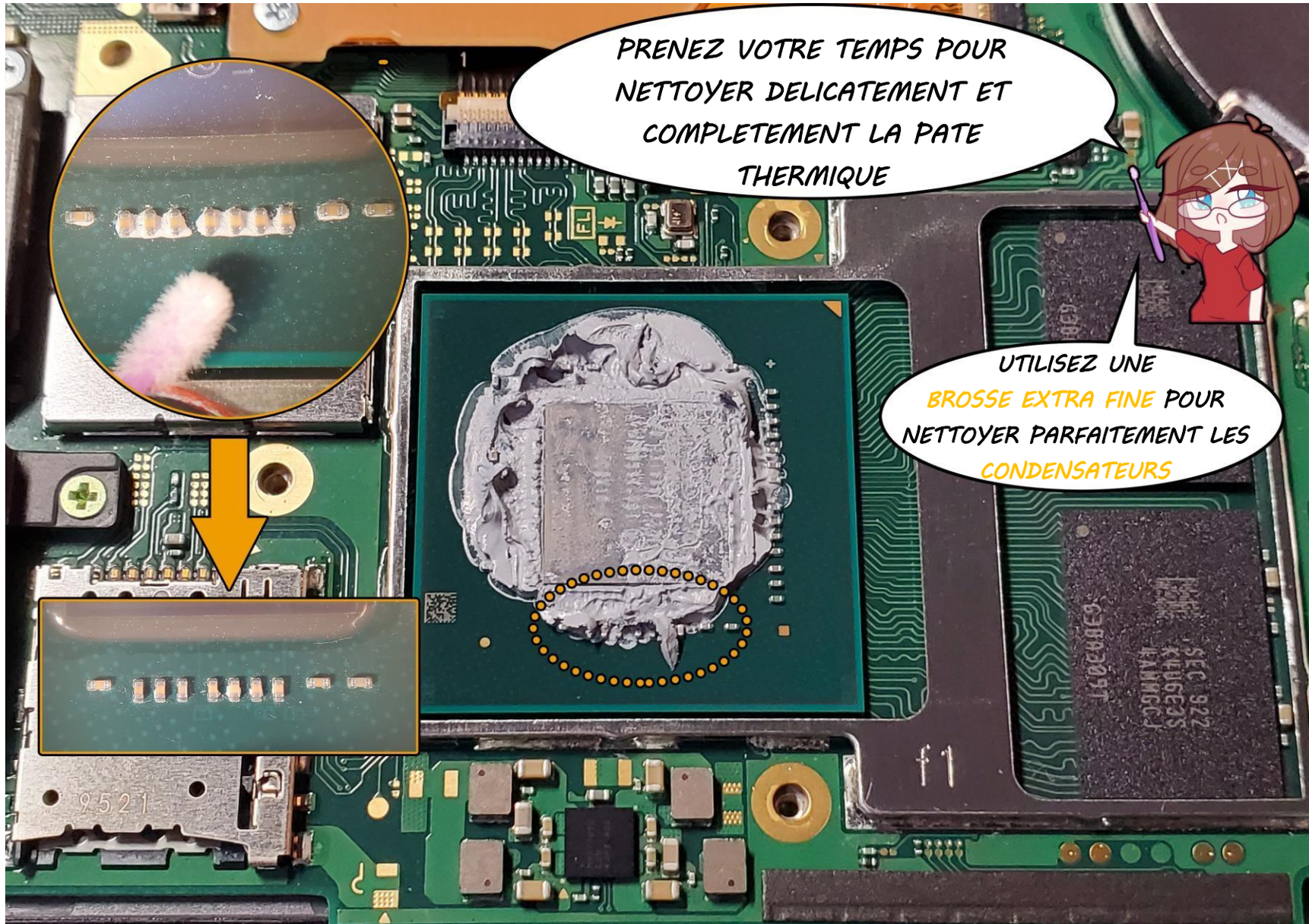
FAITES ATTENTION A CE CABLE SOUPLE PENDANT QUE VOUS DEVISSEZ ET RETIREZ LA PLAQUE DE PROTECTION !

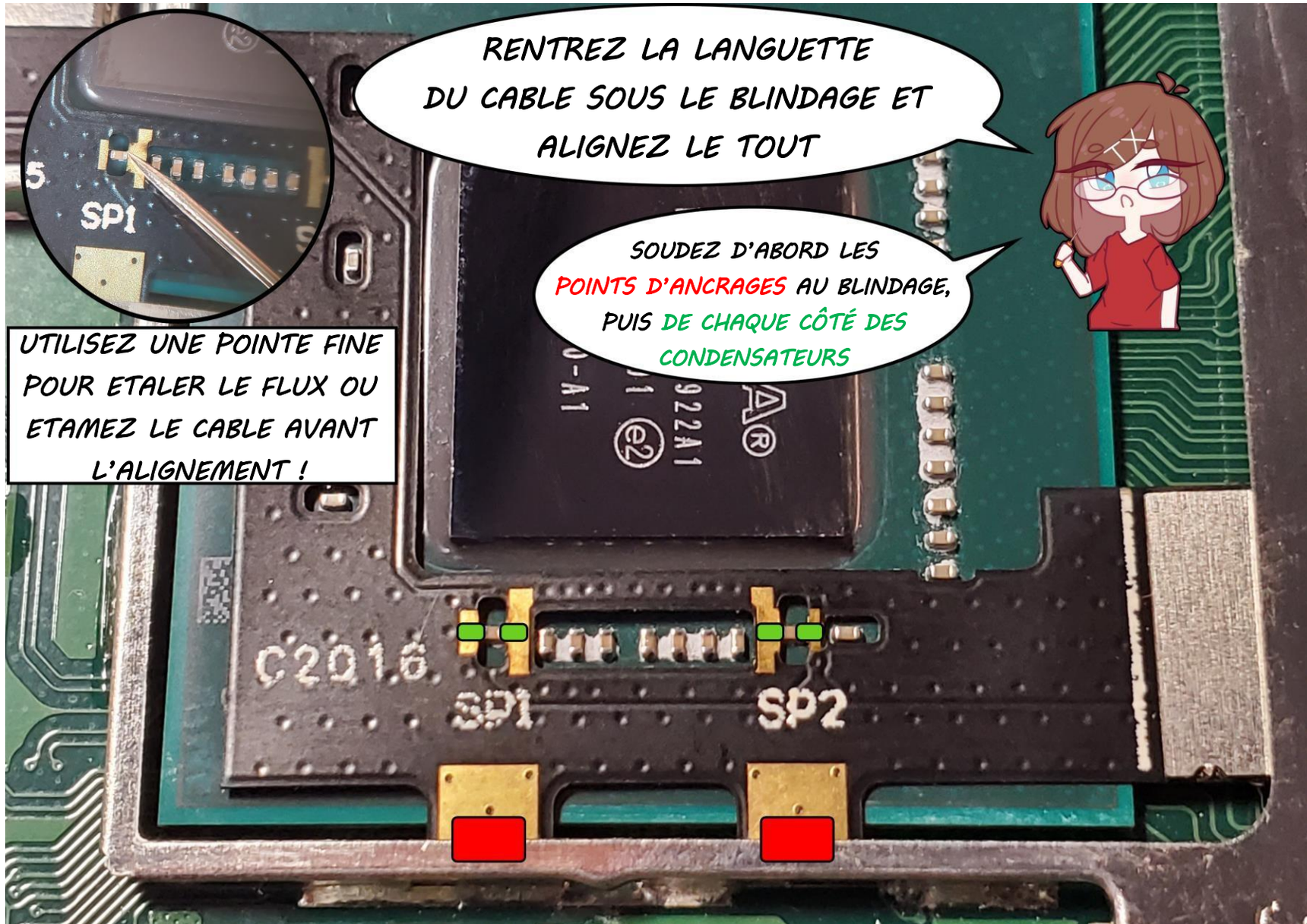


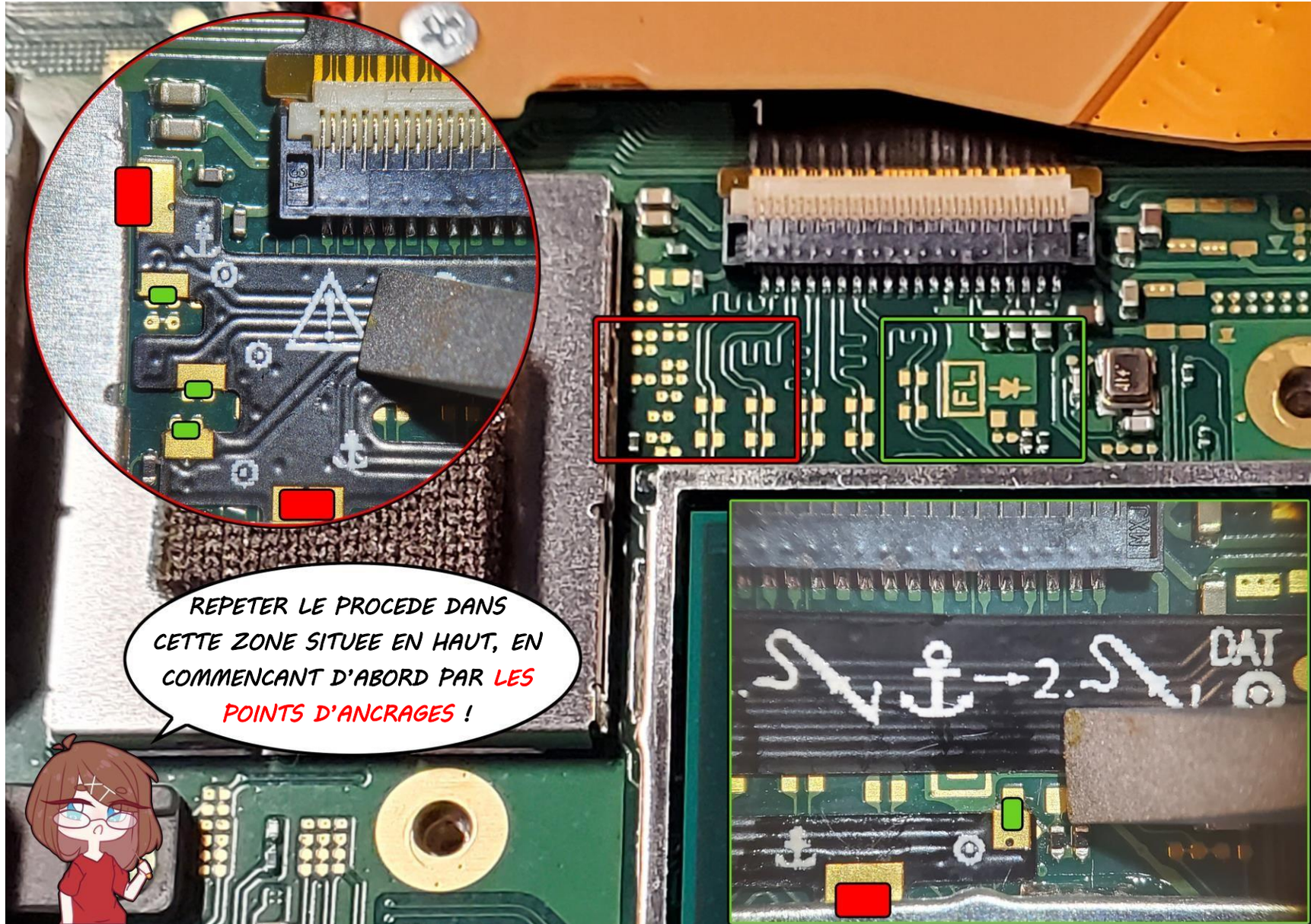
LA VIS **DOREE** EST PLUS LONGUE QUE LES AUTRES. PENDANT QUE VOUS RETIREZ LA PLAQUE DE PROTECTION, FAITES ATTENTION A LA PATE THERMIQUE SITUEE EN DESSOUS

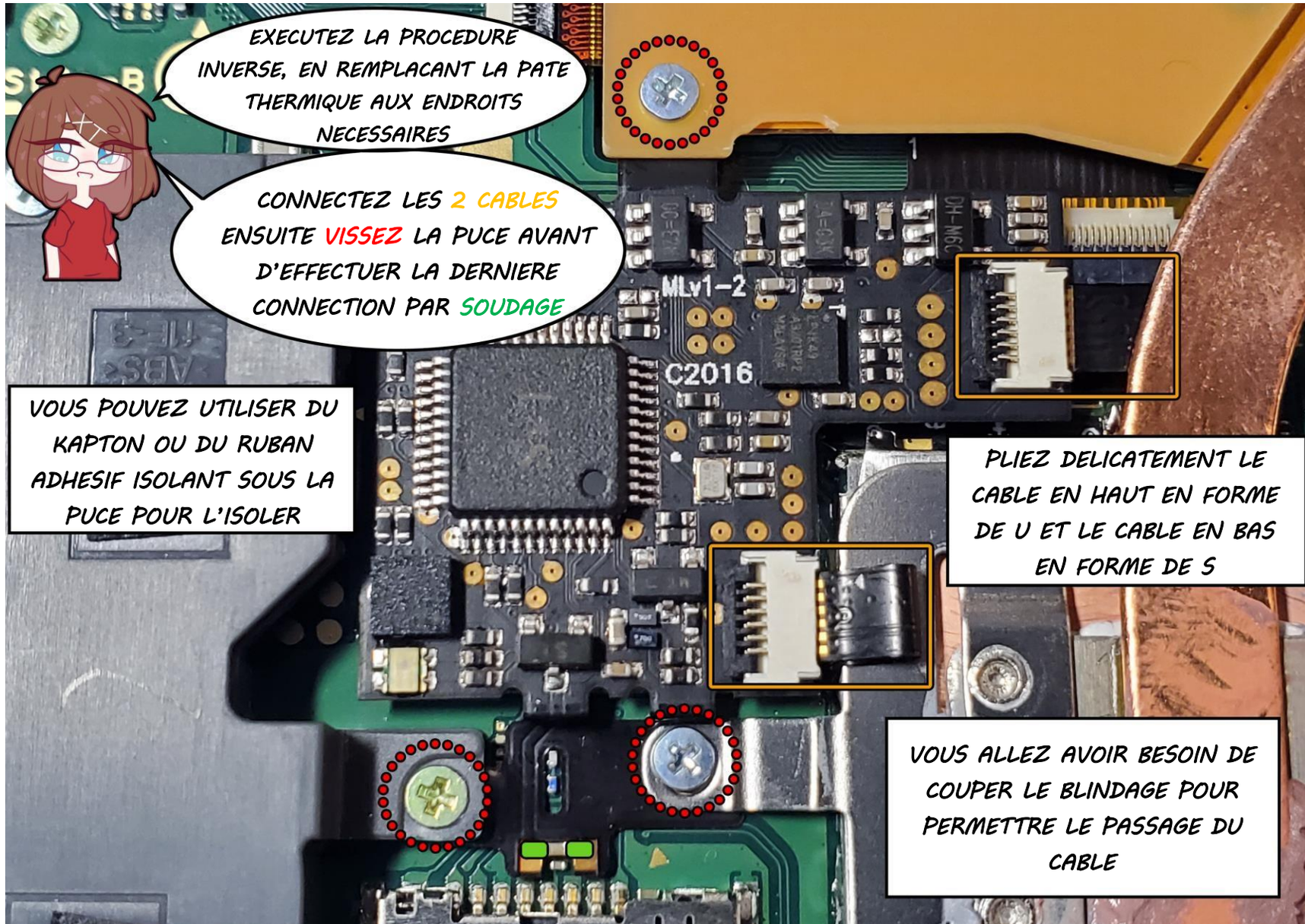


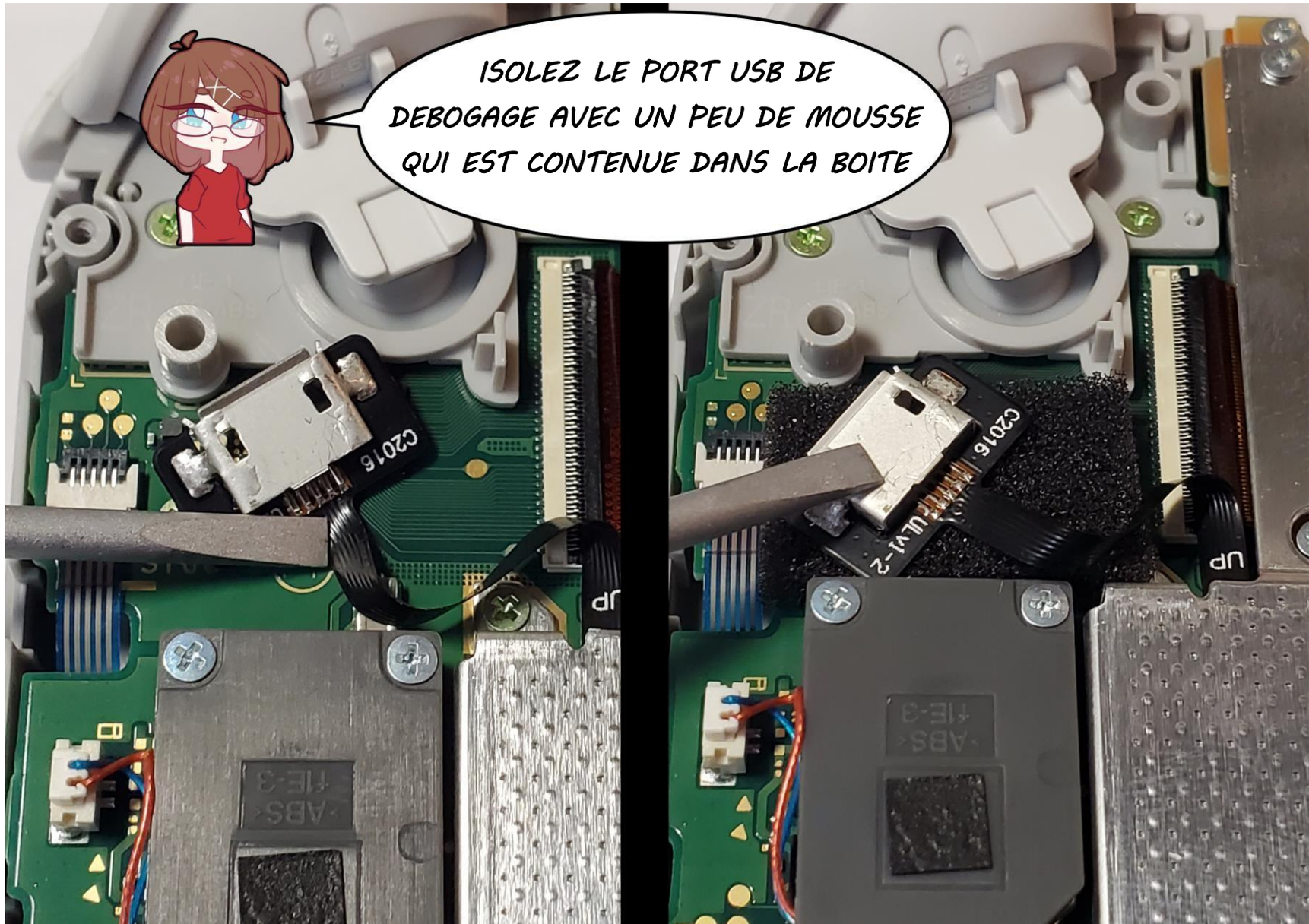




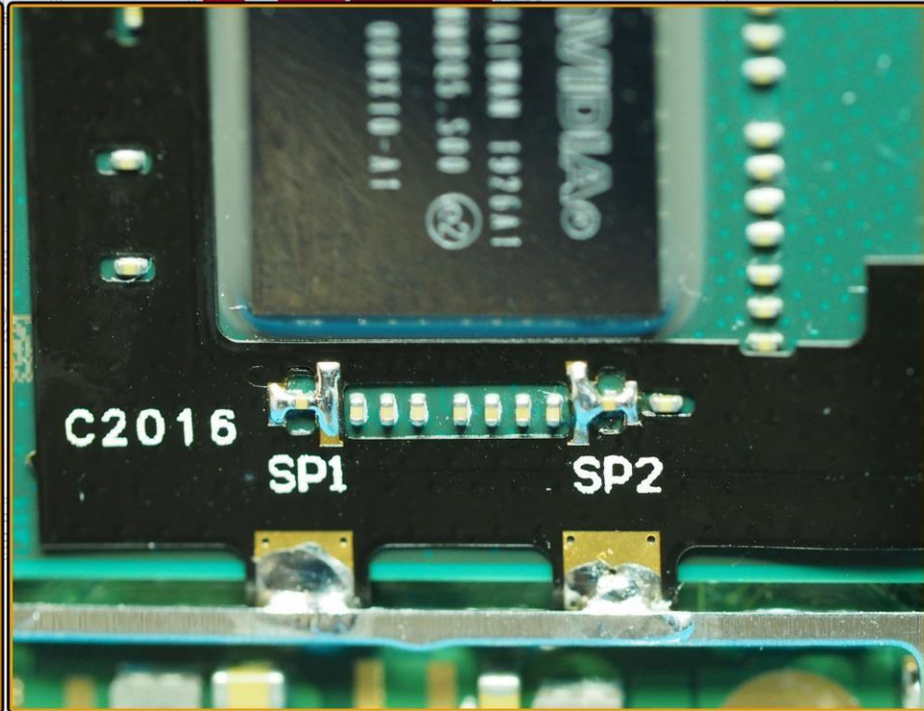
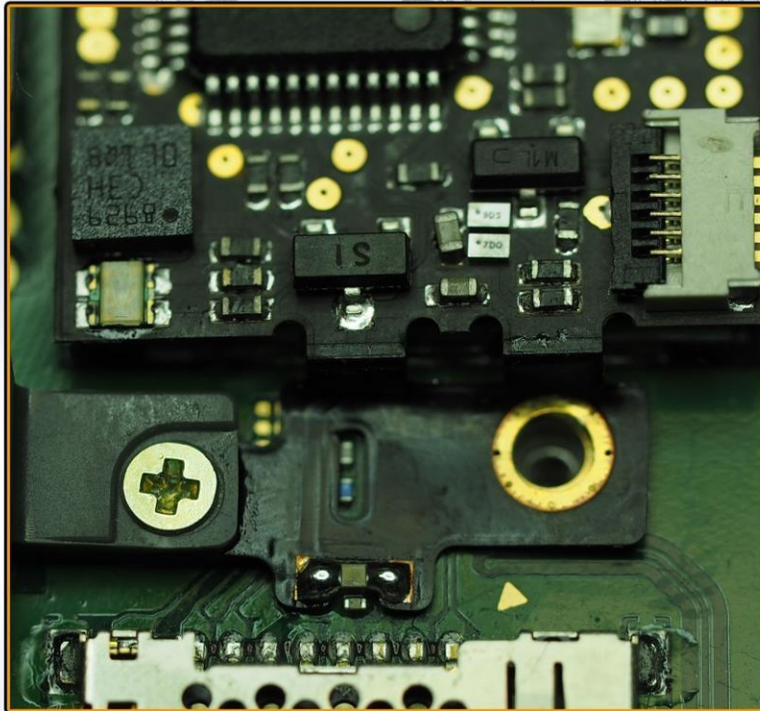
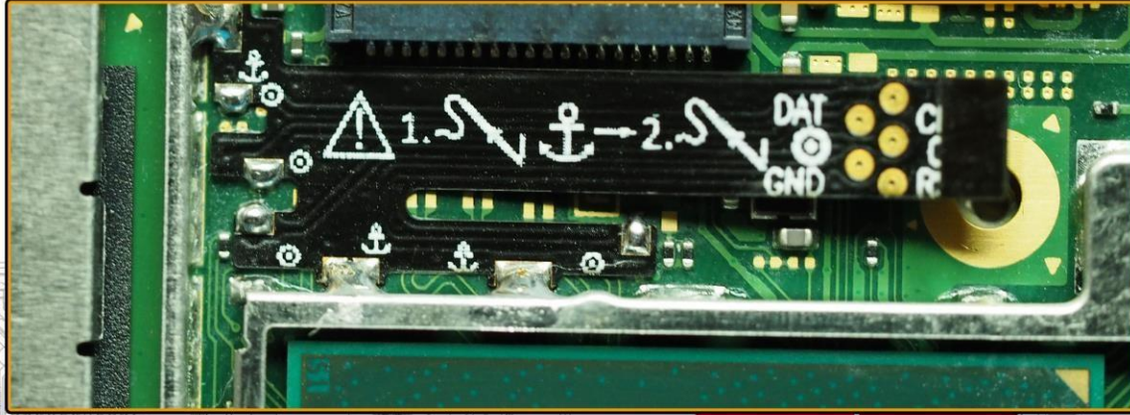












Questions Fréquentes

Q – Quel est la difficulté de cette installation ?

R – C’est une installation de niveau avancé, si vous n’avez pas les outils appropriés ou l’expérience suffisante, nous vous recommandons de contacter un soudeur près du lieu de votre habitation ou un magasin spécialisé dans la pose de puce pour effectuer l’installation à votre place.

Q – La lumière s’allume en rose et le système ne démarre pas.

R – Cela signifie que la puce a des difficultés à communiquer avec la NAND, typique d’une mauvaise soudure.

Q – La lumière s’allume verte, la console démarre jusqu’au bootloader, mais l’OS de la Switch ne démarre pas.

R – Assurez-vous que vous utilisez une carte SD formaté au format FAT32, car vous n’avez peut-être pas le pilote ExFAT. Vérifiez aussi la connexion SP1.

Q – J’ai besoin de plus d’aide !

R – Rejoignez le forum du support (<https://team-xecuter.com/community/>) ou le chat en ligne (<https://xecuter.rocks/>).