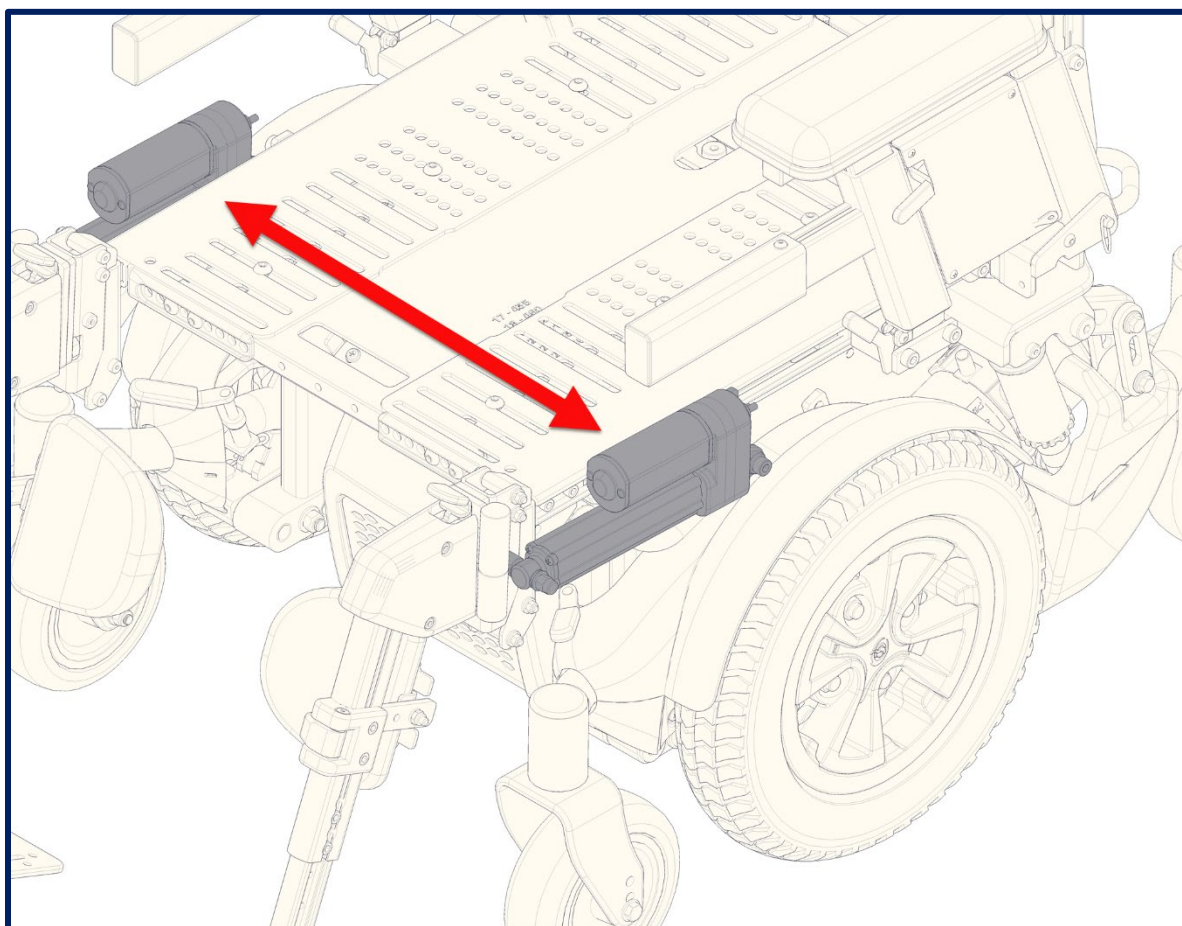


GUIDE D'INSTRUCTION

REPLACEMENT D'UN VÉRIN

Repose-jambes éleveurs compensateurs motorisés ADDPL



Remplacement d'un vérin des repose-jambes (suite)

INTRODUCTION

Ce guide décrit la procédure de remplacement d'un vérin sur les repose-jambes éleveurs compensateurs motorisés. Suivez attentivement les étapes ci-dessous et référez-vous aux illustrations associées pour faciliter l'intervention.

AVANT DE DÉBUTER

MISE EN GARDE !

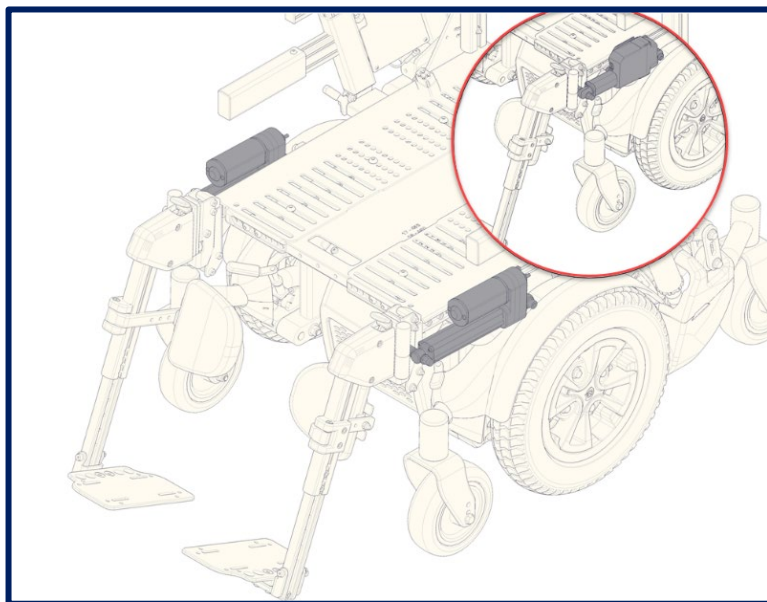
1. Avant l'installation :

- Vérifier que le rail du siège n'est pas endommagé.
- S'assurer que le nouveau vérin est **complètement rétracté**.
- Vérifier que les deux vérins des repose-jambes sont du **même modèle**.
- Porter une attention particulière au **cheminement des câbles et au positionnement des tie-wraps** (attaches-fils) afin d'éviter tout pincement. Prendre une **photo du câblage** avant de débrancher le vérin à remplacer.
- Avant de fixer le nouveau vérin, **vérifier manuellement le mouvement du repose-jambe** afin de s'assurer qu'aucun composant mécanique n'est bloqué, coincé ou entravé.

INSTRUCTIONS

2. Repérer le vérin à remplacer

Sur l'illustration suivante :

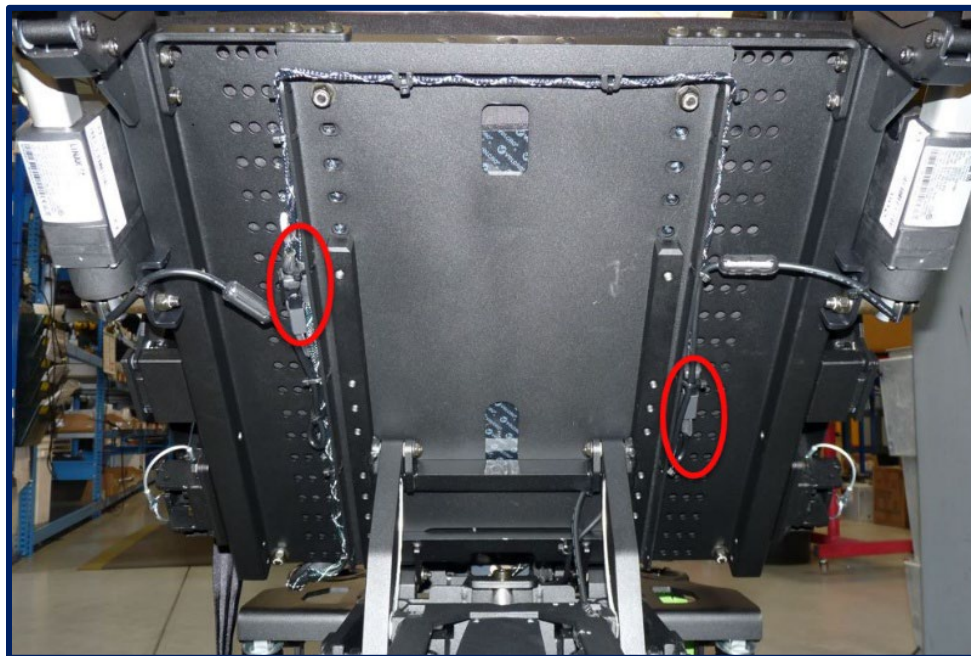


RAPPEL : Avant de débrancher le vérin, basculer l'assise afin d'accéder au câblage **situé en dessous**, puis **prendre des photos** pour assurer une reconnexion correcte du nouveau vérin.

Remplacement d'un vérin des repose-jambes (suite)

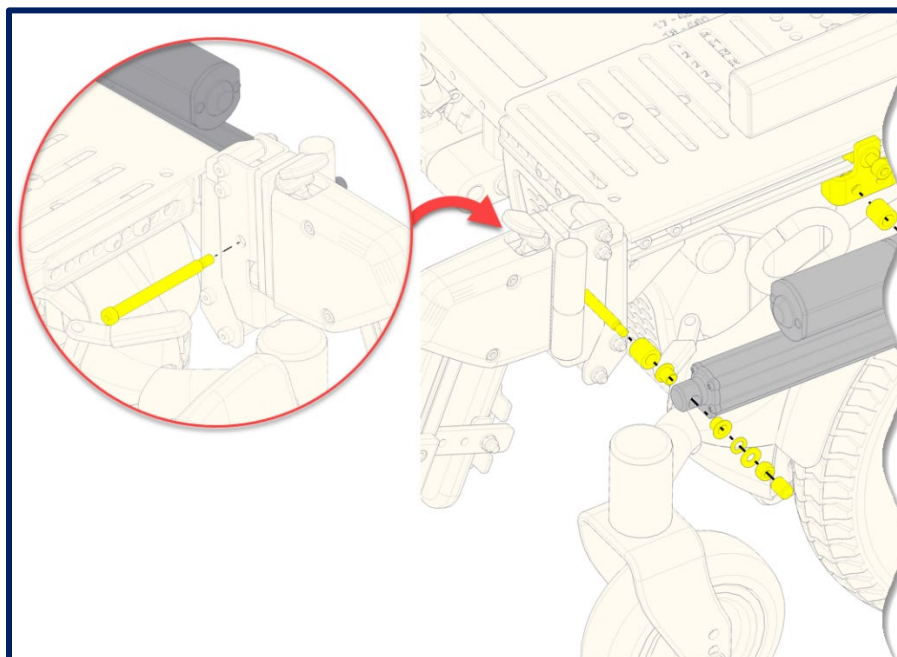
3. Débrancher les connecteurs des vérins

Sous l'assise, localiser et débrancher les connecteurs associés aux vérins de repose-jambes.



4. Retirer l'assemblage du boulon à l'avant du vérin

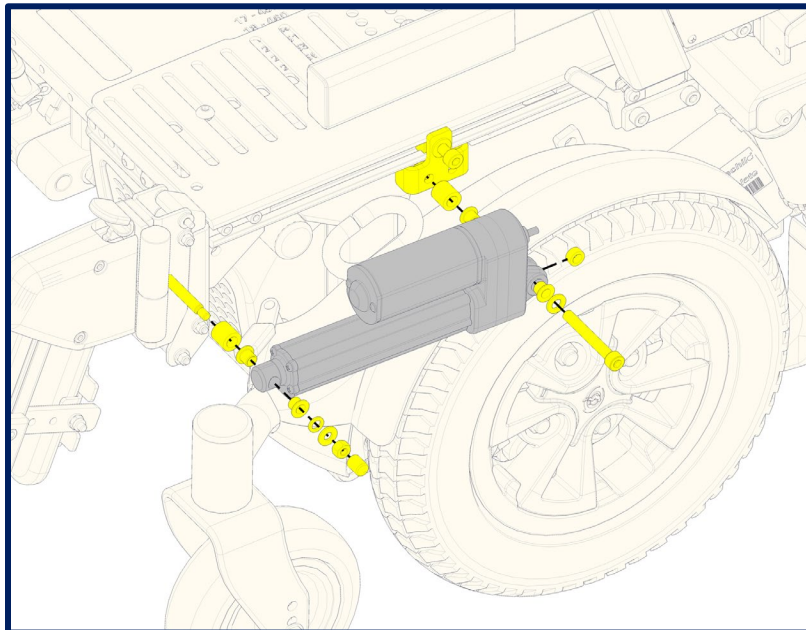
À l'aide d'une clé Allen 5/32 po et d'une clé ouverte 7/16 po, dévisser le boulon en prenant soin de garder la quincaillerie dans le même ordre.



Remplacement d'un vérin des repose-jambes (suite)

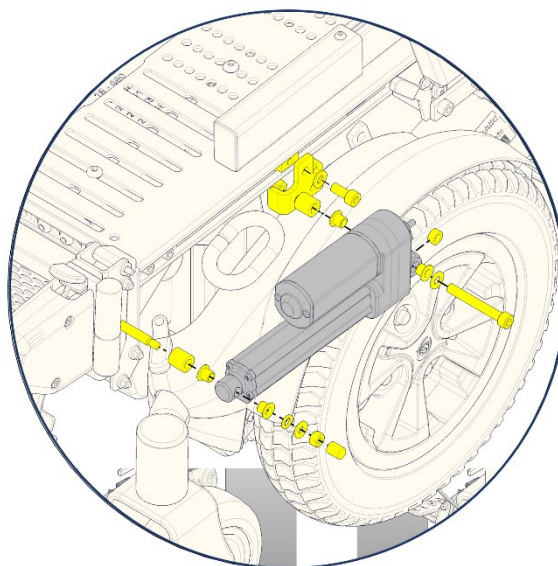
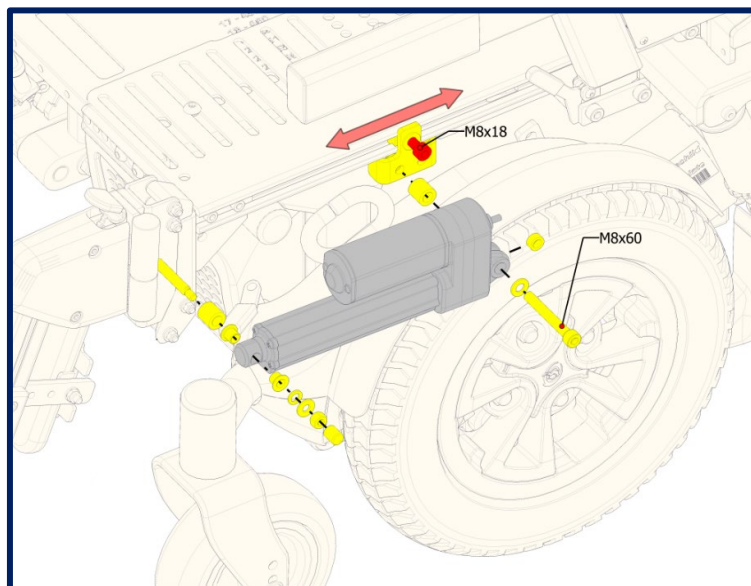
5. Retirer l'assemblage du boulon à l'arrière du vérin

À l'aide d'une clé Allen 6 mm et d'une clé ouverte 13 mm, dévisser le boulon en prenant soin de garder la quincaillerie dans le même ordre.



6. Desserrer la vis de la bride en T

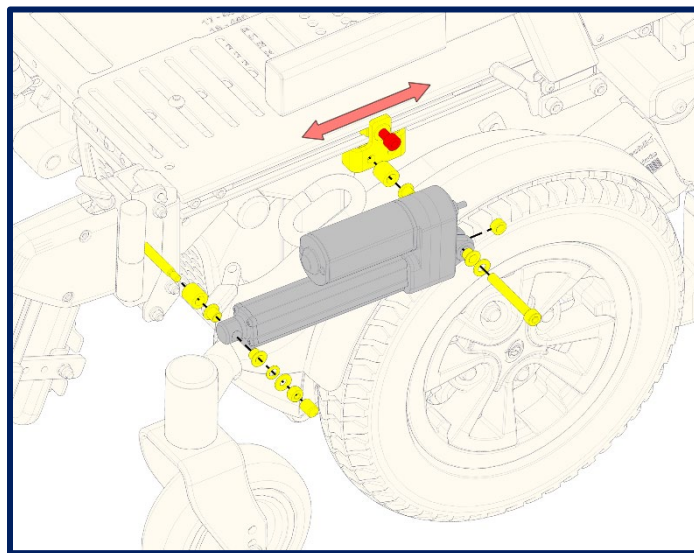
À l'aide d'une clé Allen 6 mm, dévisser sans retirer la vis (indiquée en rouge), **en maintenant l'arrière avec une clé ouverte de 13 mm**. Ajuster le positionnement de la bride lors de l'installation du nouveau vérin.



Remplacement d'un vérin des repose-jambes (suite)

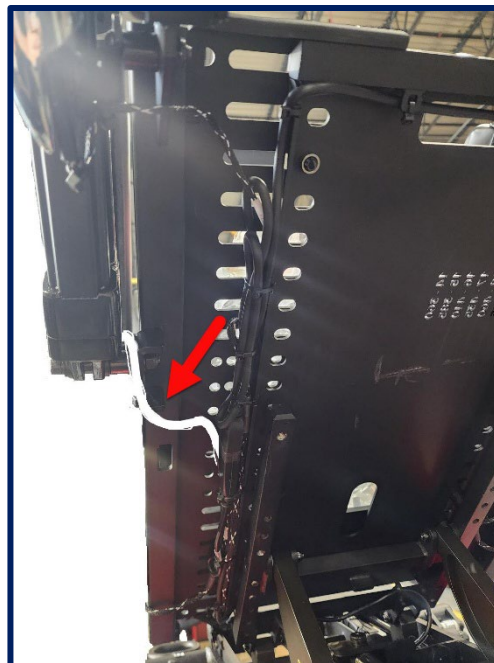
7. Installer le nouveau vérin

- Installer la vis **AVANT** du vérin dans son réceptacle avec la quincaillerie dans l'ordre retirer.
- Aligner la fixation **ARRIERE** du vérin avec le trou arrière de la bride. Insérer la vis arrière sans installer l'écrou pour le moment, puis resserrer la vis (rouge) de la bride en T afin de bien immobiliser la bride.
- Installer l'écrou sur la vis arrière et serrer complètement l'assemblage du boulon.



8. Acheminer le câble du vérin

S'assurer de faire passer le câble du vérin entre l'assise et le vérin. Fixer le câble à l'aide d'un tie-wrap sans le pincer, en l'attachant autour du trou libre de la bride en T. Se référer aux illustrations ci-dessous.



Remplacement d'un vérin des repose-jambes (suite)

9. Effectuer un test fonctionnel

Afin de vérifier le bon fonctionnement du repose-jambes, il est important de faire des essais motorisés du repose-jambe.

