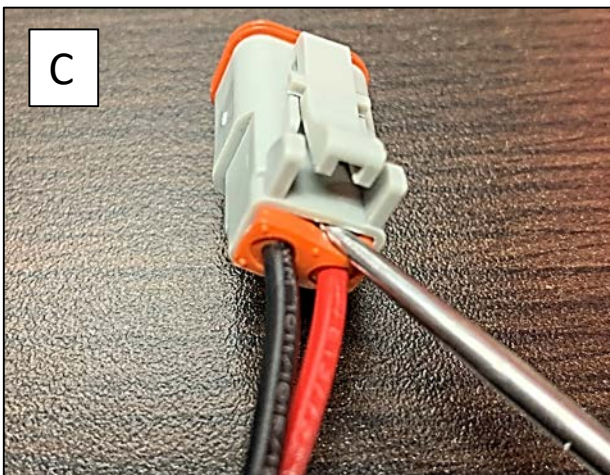
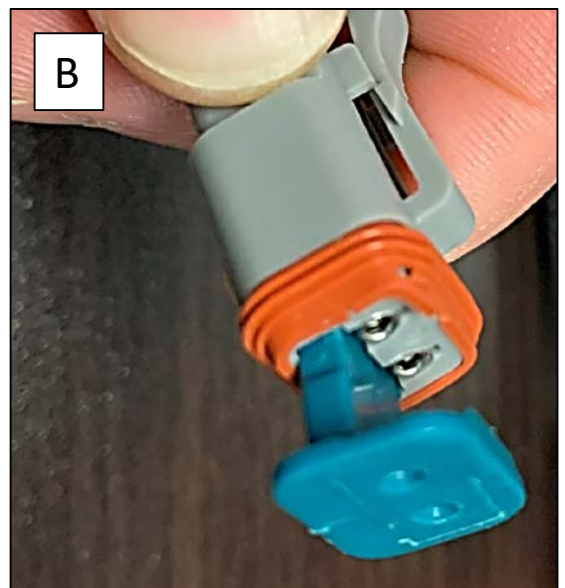
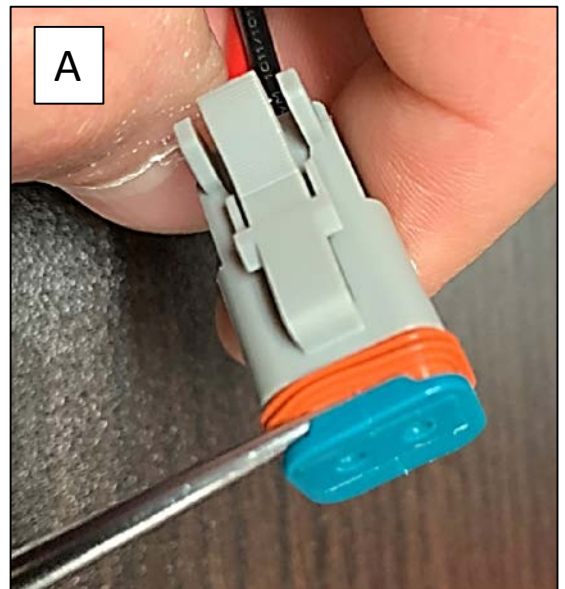


Vérification du connecteur

Avant de remplacer une composante électronique, il est nécessaire de vérifier que les fils ne sont pas coupés ou mal sertis. En débranchant chaque connecteurs, vous pouvez vérifier que chacun des fils soit bien logé à sa place dans les connecteurs mâles et femelles. Si vous avez un doute et que vous croyez qu'un fil est mal sertis, suivez les étapes suivantes.

1- Connecteur femelle: Enlever la partie externe.

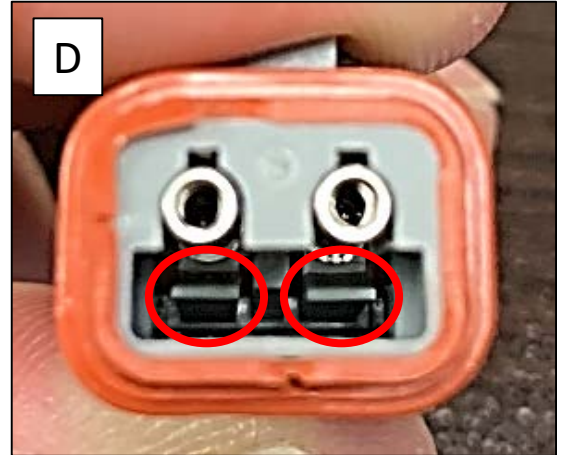
- À l'aide d'un petit tournevis plate ou d'un petit pic (A), extraire la partie bleue en tirant doucement vers l'extérieur (B).
- À l'arrière du connecteur (C), retirer le socle d'environ 1 pouce de façon à dégager les fils.



Vérification du connecteur

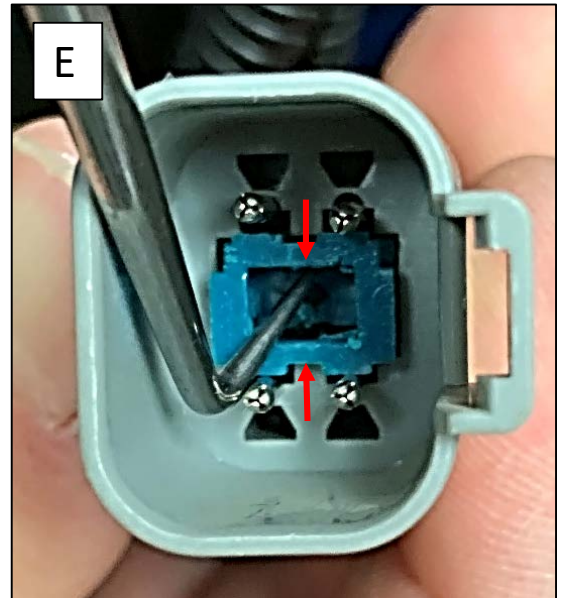
2- Vérifier si le terminal est bien placé.

- À l'aide d'un petit tournevis plate, d'un petit pic ou même de la partie bleue (B), pousser les pattes encerclées (D) vers le bas et tirer sur les fils et les replacer correctement au besoin.
- Replacer la partie bleue et le socle.



1- Connecteur mâle: Enlever la partie externe.

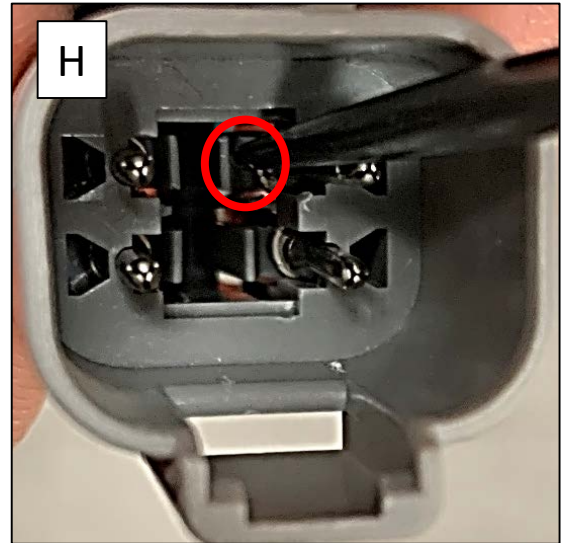
- À l'aide d'un petit pic à angle (G), extraire la partie bleue (E) en tirant doucement vers l'extérieur (F). Il y a 1 trou de chaque côté à cet effet.
- À l'arrière du connecteur (F), retirer le socle d'environ 1 pouce de façon à dégager les fils.



Vérification du connecteur

2- Vérifier si le terminal est bien placé.

- Tel que pour le connecteur femelle, pousser les pattes encerclées (D) vers le bas à l'aide d'un petit tournevis plate ou d'un petit pic et tirer sur les fils. Les replacer correctement au besoin.
- Replacer la partie bleue et le socle à l'arrière du connecteur.



Outils requis:

- Mini pic à angle
- Mini tournevis plate

Temps requis:

- 10 minutes