

Écran nacelle - Réduction du nb de connexions

Consigne n° : HR15/17_CI02

Produit : HR15/17

Opération : Recâblage CH1 et CH2 sur le circuit imprimé de la console dans la nacelle

Santé et sécurité :



Pratiques normalisées

Outils : Tournevis Pozi (PH-2), Tournevis à bornes, Pincés coupantes, Pincés à dénuder, Pincés à sertir

Consommables : Cossés rouges, serre-câbles 4,6 x 200mm

Pièces : Aucune

Notes/Autres références :

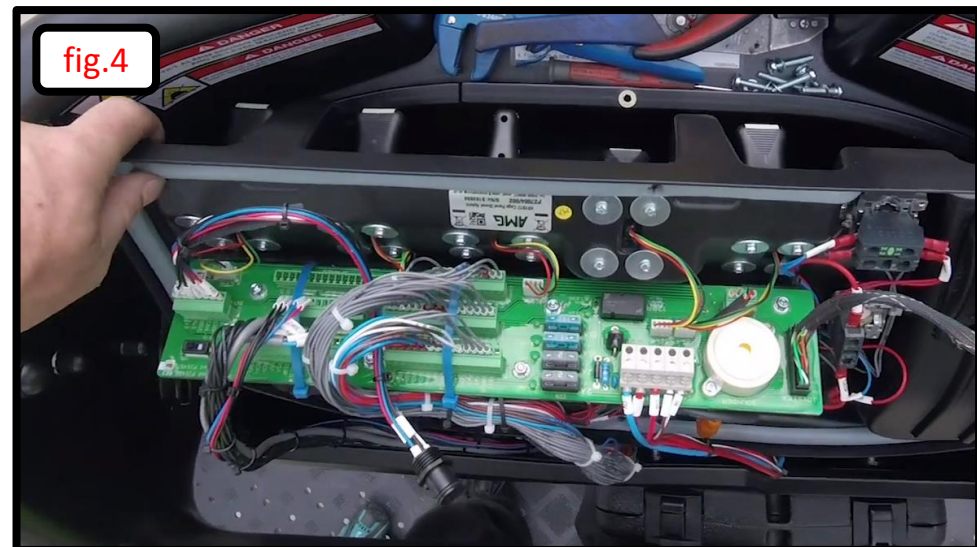
[Avis de non-responsabilité](#)

Toutes les mises à jour doivent être entreprises par un technicien qualifié dans les plates-formes élévatrices mobiles de personnel (PEMP) dans le respect des pratiques normalisées en matière de santé et de sécurité.

Malgré tous les efforts déployés pour inclure toutes les informations et tous les détails nécessaires pour faciliter les mises à jour mentionnées ici, si vous avez d'autres questions, contactez le service d'assistance de Niftylift à service@niftylift.com.

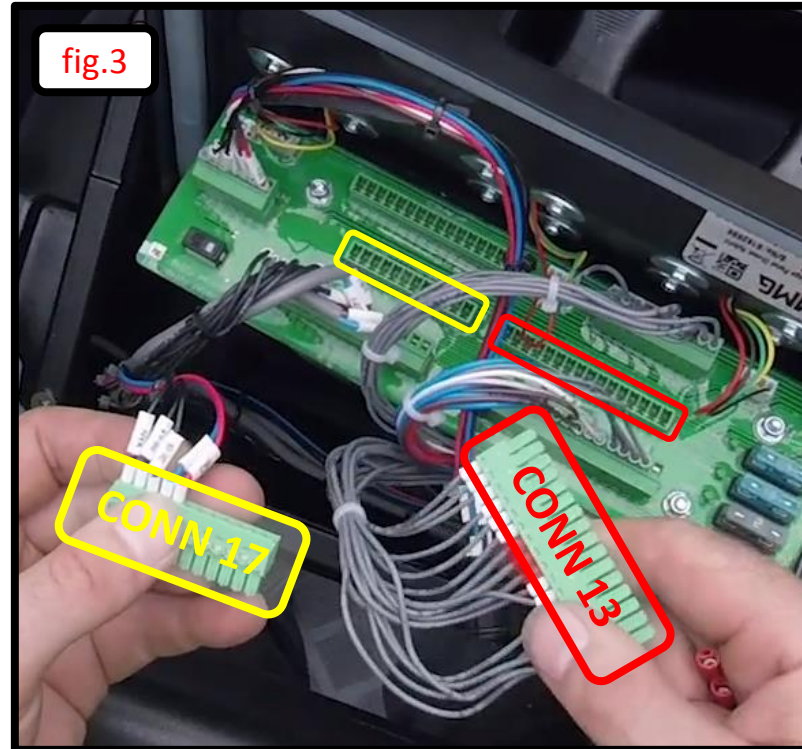
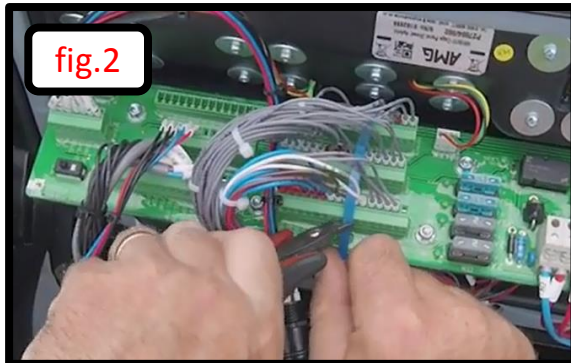
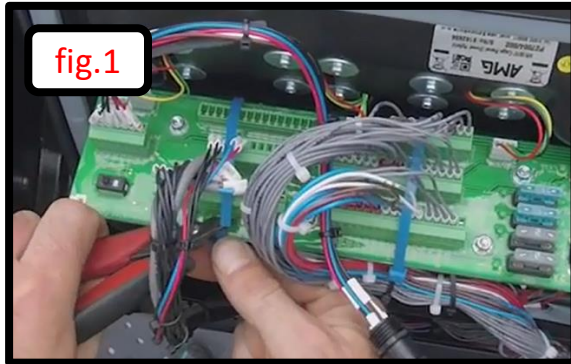
1. Accès au circuit imprimé de la console dans la nacelle

À l'aide d'un tournevis Pozi PH-2, enlevez le couvercle de la console en dévissant les 6 boulons de fixation (fig.2 et fig.3), puis retournez le panneau de la console pour exposer le circuit imprimé (fig.4).



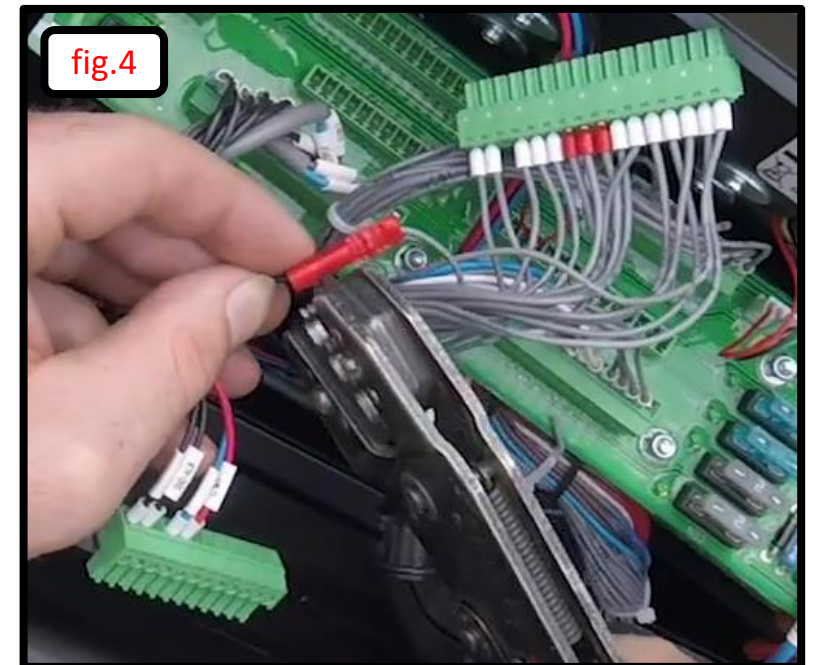
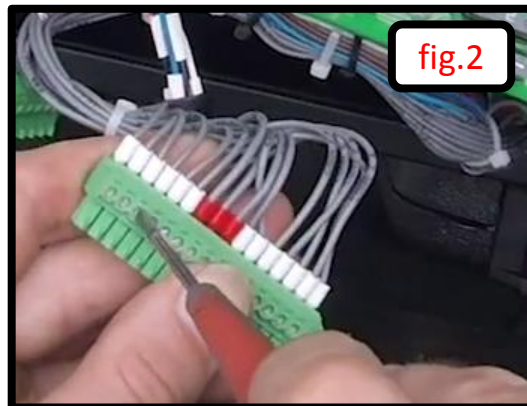
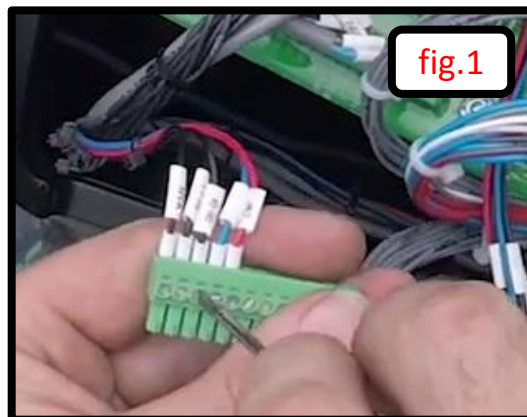
2. Enlever CONN 17 et CONN 13

Couper les deux serre-câbles du connecteur (fig.1 & fig.2). Enlevez CONN17 et CONN 13 du circuit imprimé (fig.3).



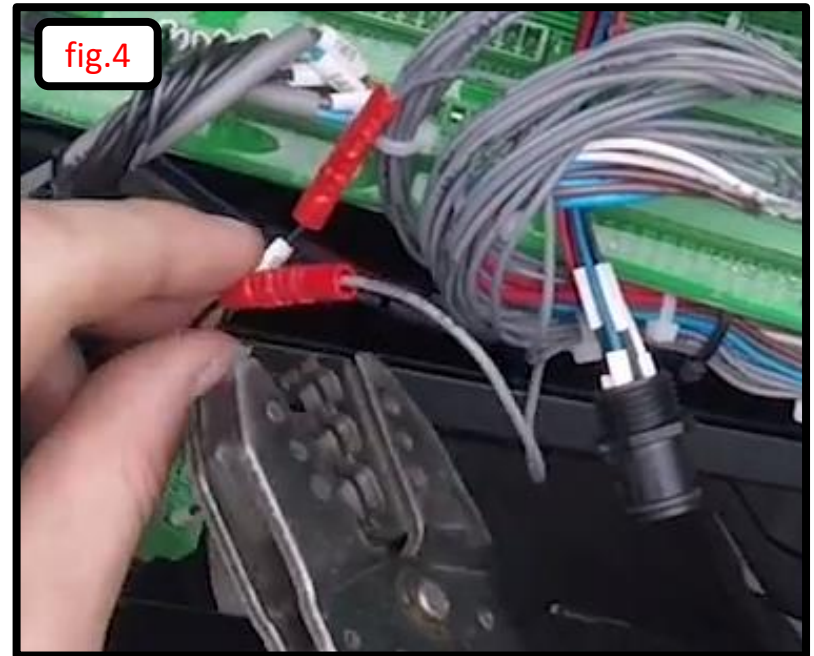
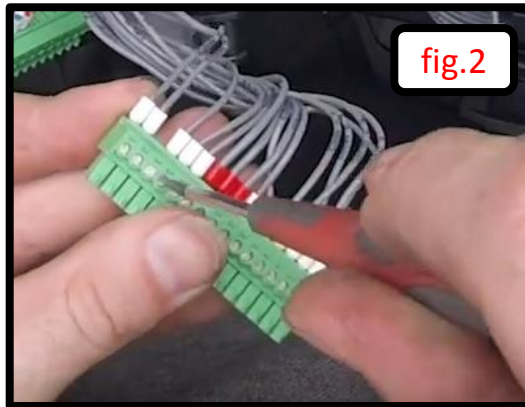
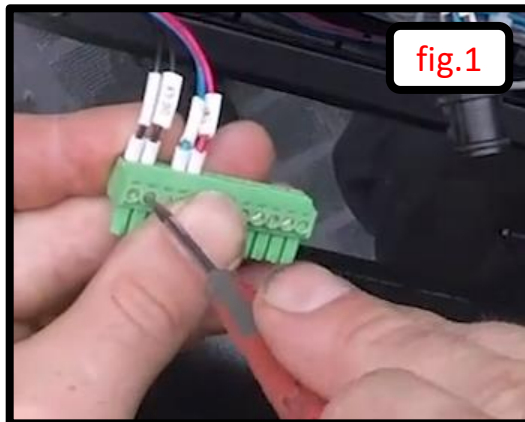
3. Unir CH1 en joignant CONN 17 et CONN 13

Enlevez CH1 de CONN 17 (3è en partant de la gauche) (fig.1) et CONN 13 (3è en partant de la gauche) (fig.2). Coupez les viroles de chaque fil (fig.3) et sertissez les deux fils en bout-à-bout (fig.4).



4. Unir CH2 en joignant CONN 17 et CONN 13

Enlevez CH2 de CONN 17 (2^e en partant de la droite) (fig.1) et CONN 13 (4^e en partant de la gauche) (fig.2). Coupez les viroles de chaque fil (fig.3) et sertissez les deux fils en bout-à-bout (fig.4).



5. Repose de la console dans la nacelle

Rebranchez CONN 17 et CONN 13 sur le circuit imprimé et serrer avec un serre-câble (fig.1). Remettre la console en place dans la nacelle (fig.2 et fig.3 et fig.4).

