


<b>Augmentation de la tension de sortie du transformateur réducteur</b>	
<b>Consigne n°</b> : HR28_CI04	<b>Produit</b> : HR28
<b>Opération</b> : Augmentation de la tension de sortie du transformateur réducteur	
<b>Santé et sécurité</b> :	 Pratiques normalisées uniquement
<b>Outils</b> : Un tournevis Pozi (PH-2), tournevis bornier, clé à cliquet de ¼", barre d'extension de ¼", douille de ¼" 10mm, multimètre	
<b>Consommables</b> : Aucun	
<b>Pièces</b> : Aucune	
<b>Notes/Autres références</b> :	

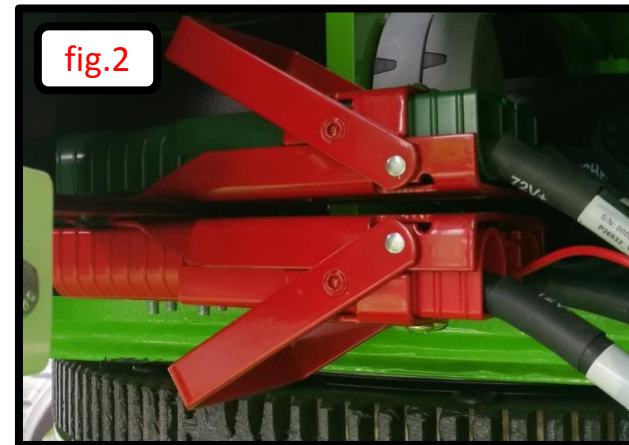
[Avis de non-responsabilité](#)

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 ci-dessus, si vous avez d'autres questions, contactez le service d'assistance de Niftylift à [service@niftylift.com](mailto:service@niftylift.com).

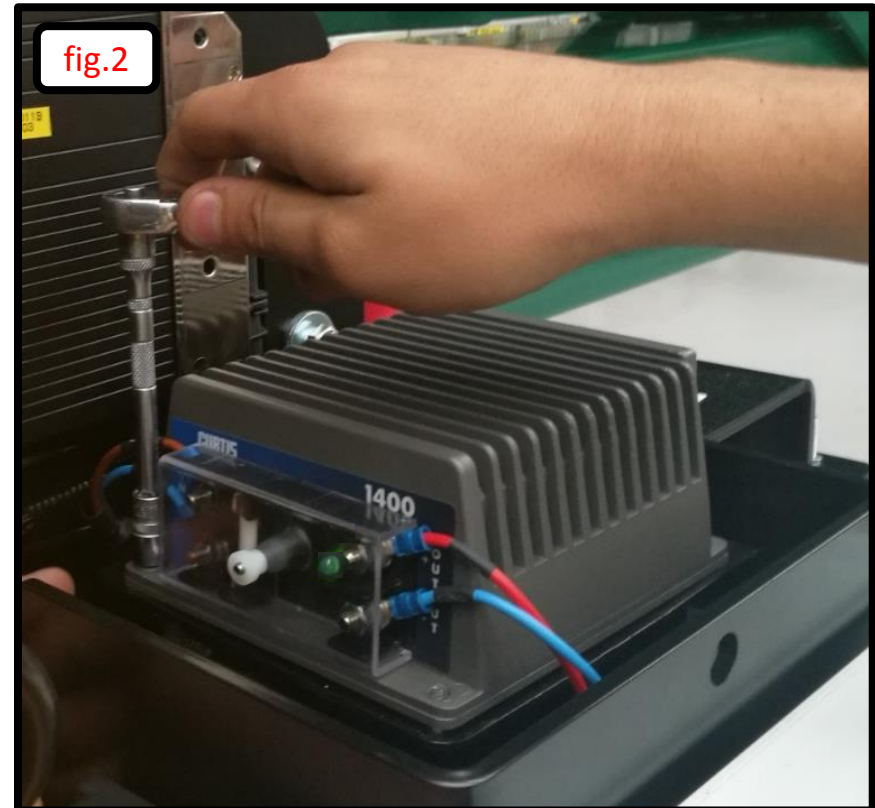
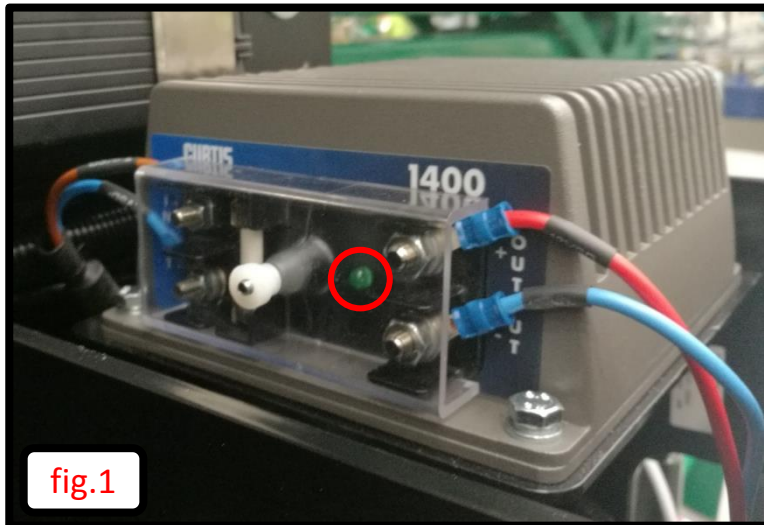
## 1. Mise hors tension totale de la machine.

Appuyez sur le bouton d'arrêt d'urgence (fig.1), repérez les deux connecteurs Anderson situés à l'arrière de la tourelle (fig.2) et débranchez-les (fig.3).



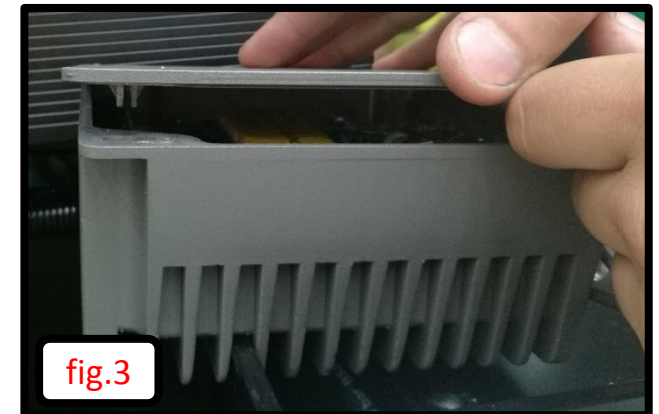
## 2. Dépose des boulons du transformateur réducteur de la platine latérale de commande.

Assurez-vous que le voyant LED de mise sous tension n'est PAS allumé (fig.1). Avec la clé à cliquet de ¼", la barre d'extension et la douille de 10mm, enlevez les 4 boulons M6 situés dans les 4 coins du transformateur réducteur (fig.2).



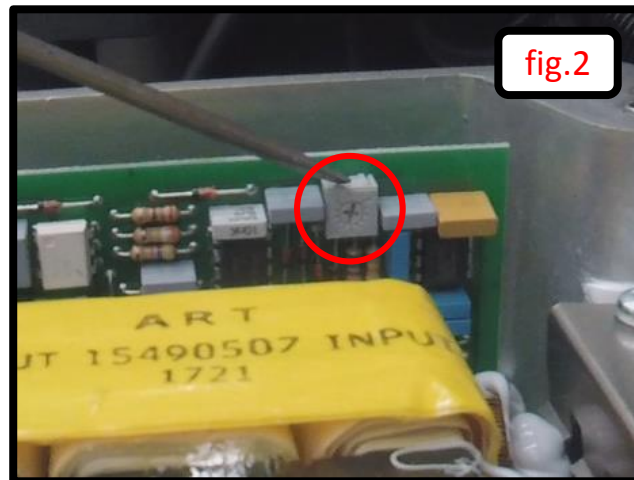
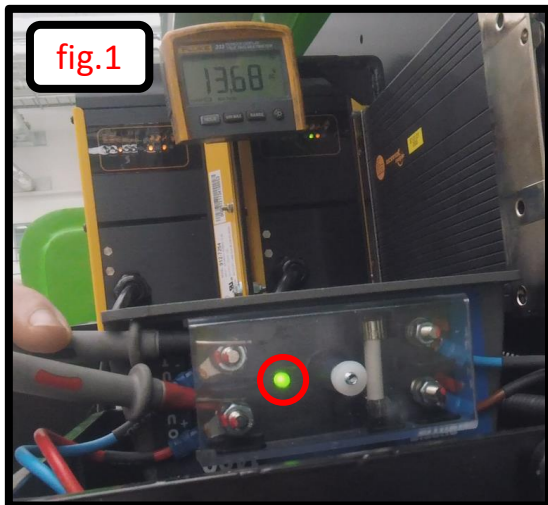
### 3. Dépose de la plaque de fond du transformateur réducteur.

Tournez le transformateur réducteur à l'envers en faisant attention aux fils connectés (fig.1). Avec le tournevis pozi, enlevez les 4 vis (fig.2) et soulevez la plaque de fond hors du transformateur réducteur (fig.3).



## 4. Réglage du potentiomètre à 14,4V.

Remettez la machine sous tension et assurez-vous que le voyant LED VERT de mise sous tension est allumé (fig.1). Avec le multimètre réglé comme illustré (fig.1) notez la tension de sortie de l'appareil. Repérez le potentiomètre (fig.2) et à l'aide du tournevis bornier, réglez le potentiomètre jusqu'à obtenir une tension de sortie de 14,4V (fig.3). **Sécurité critique** : le potentiomètre doit toujours être ajusté avec la machine HORS tension.



## 5. Repose du transformateur réducteur sur la platine latérale de commande.

Reposez la plaque de fond (fig.1), retournez l'appareil dans le bon sens (fig.2) puis boulonnez le transformateur réducteur sur la platine latérale de commande (fig.3).

