

Objet : Déconnexion des pédales de hauteur variable

A - Introduction

Ce document fournit le mode opératoire pour la déconnexion des pédales de hauteur variable présentes sur les lits électriques Hill-rom.

Cette procédure s'applique à la fois pour les lits Avantguard LI158A0 et LI159A0



Outillages nécessaires : aucun

Pièces Requises : aucune



AVERTISSEMENT : Le non-respect de ce mode opératoire peut entraîner des dommages pour le produit, le patient ou l'utilisateur.

B - Préparation du lit

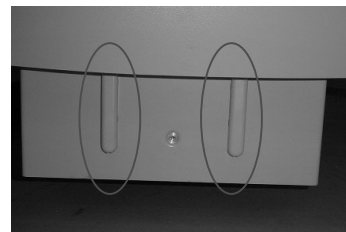
1. Freiner le lit.
2. Positionner le lit dans sa position la plus haute.
3. Condamner les fonctions électriques du lit.
4. Débrancher le lit.



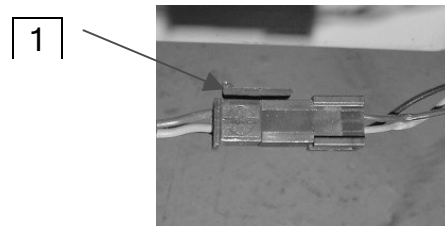
AVERTISSEMENT : Le courant circule au niveau des connexions, quand le lit est sous tension. Le personnel technique peut être blessé si le lit n'est pas débrancher de sa source d'alimentation.

C - Déconnexion de la pédale de hauteur variable

5. Retirer les deux capots de protection sur la colonne hauteur variable pied en pressant légèrement sur les cotés



6. Débrancher les connecteurs (fil vert/rouge et noir) en appuyant sur le verrou (1)



7. Re-placer les deux capots de protection en prenant le soin de ne pas coincer les fils électriques

D - Vérification fonctionnelle :

8. Rebrancher le lit et autoriser les fonctions électriques.

9. Actionner la pédale et vérifier qu'elle n'est plus fonctionnelle.

10. Remettre le lit en position basse.

En cas de problème, contacter notre service client au 0820 01 23 45

Objet : Déconnexion des pédales de hauteur variable

A - Introduction

Ce document fournit le mode opératoire pour la déconnexion des pédales de hauteur variable présentes sur les lits électriques Hill-rom.

Cette procédure s'applique pour les lits Evolution 156E0



Outillages nécessaires :

- une clé Allen™ de 3 mm

Pièces Requises :

- aucune



AVERTISSEMENT : Le non respect de ce mode opératoire peut entraîner des dommages pour le produit, le patient ou l'utilisateur.

B - Préparation du lit

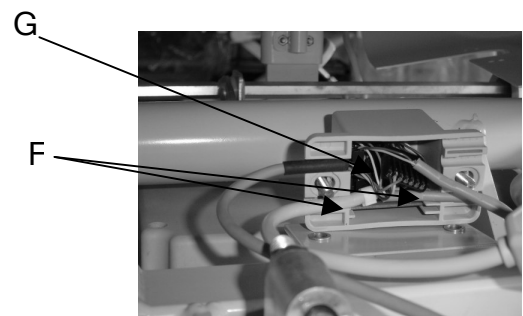
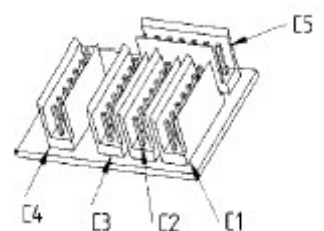
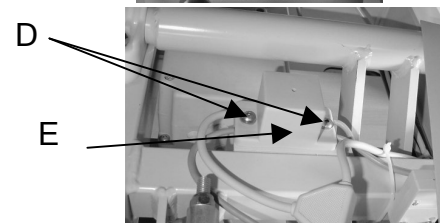
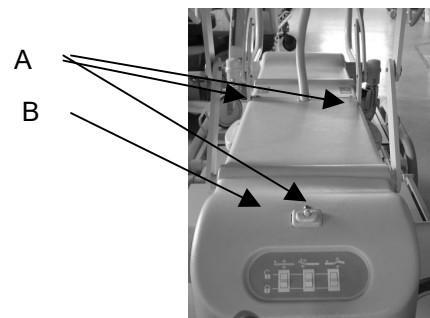
1. Freiner le lit.
2. Positionner le lit dans sa position la plus haute.
3. Débrancher le lit.
4. Relever les demi barrières.
5. Mettre les interrupteurs de condamnation sur la position « verrouillé » (cadenas fermé).



AVERTISSEMENT : Le courant circule au niveau des connections, quand le lit est sous tension. Le personnel technique peut être blessé si le lit n'est pas débrancher de sa source d'alimentation

C - Déconnexion de la pédale de hauteur variable :

6. A l'aide de la clé Allen™ de 3 mm, dévisser les trois vis (A) maintenant le capot pied (B).
7. Basculer sur le coté ce capot.
8. A l'aide de la clé Allen™ de 3 mm, dévisser les deux vis (D) fixant la boîte de jonction châssis (E).
9. Noter la position des câbles puis extraire le circuit imprimé de la boîte de jonction.
10. Déconnecter la fiche correspondant aux pédales HV, branché en C1 ou C2 ou C3 sur le circuit imprimé.
11. Repositionner le circuit imprimé dans la boîte de jonction en le logeant dans les guides (F) prévus à cet effet.
12. Placer le connecteur de la pédale (G) au dessus du circuit imprimé.
13. Repositionner les câbles dans la boîte de jonction (les passages de câbles à gauche et à droite sont de dimensions différentes et adaptées aux diamètres des câbles).



14. A l'aide de la clé Allen™ de 3 mm, revisser les deux vis (D) fixant la boîte de jonction.
15. Repositionner le capot.
16. A l'aide de la clé Allen™ de 3 mm revisser les trois vis (B) maintenant ce capot.

D - Vérification fonctionnelle :

17. Rebrancher le lit et autoriser les fonctions électriques.
18. Actionner la pédale et vérifier qu'elle n'est plus fonctionnelle.
19. Remettre le lit en position basse.

En cas de problème , contacter notre service client au 0820 01 23 45.

Allen™ est une marque de Industrial Fasteners, Inc.

Objet : Déconnexion des pédales de hauteur variable

A - Introduction

Ce document fournit le mode opératoire pour la déconnexion des pédales de hauteur variable présentes sur les lits électriques Hill-Rom.

Cette procédure s'applique pour les lits Evolution de type LI156D



Outillages nécessaires :

- une clé Allen™ de 3 mm

Pièces Requises :

- Un bouchon (ref Hill-Rom : S10880)
- Un joint (ref Hill-Rom : QD0891)
- Un collier (ref Hill-Rom : QD0404)



AVERTISSEMENT : Le non respect de ce mode opératoire peut entraîner des dommages pour le produit, le patient ou l'utilisateur.

B - Préparation du lit

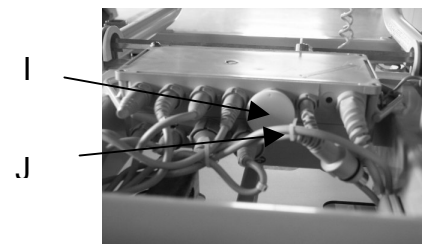
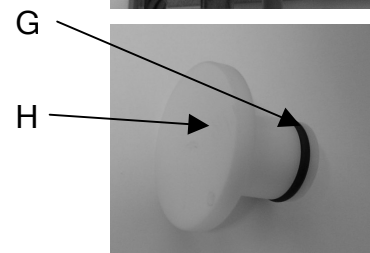
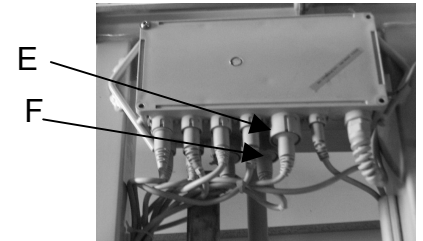
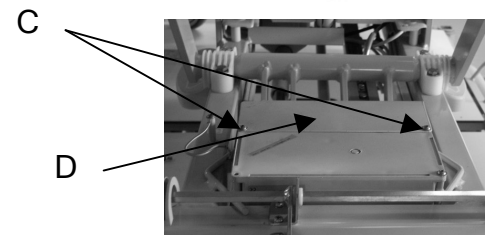
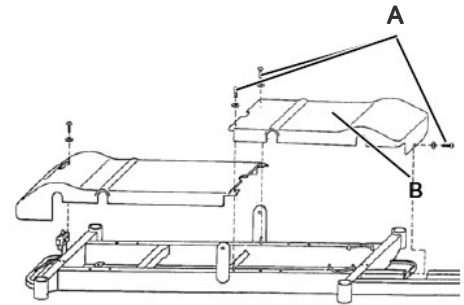
1. Freiner le lit.
2. Positionner le lit dans sa position la plus haute.
3. Débrancher le lit.
4. Relever les demi barrières.
5. Condamner les fonctions électriques du lit.



AVERTISSEMENT : Le courant circule au niveau des connexions, quand le lit est sous tension. Le personnel technique peut être blessé si le lit n'est pas débranché de sa source d'alimentation

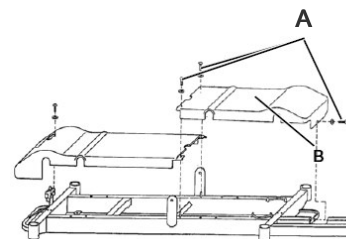
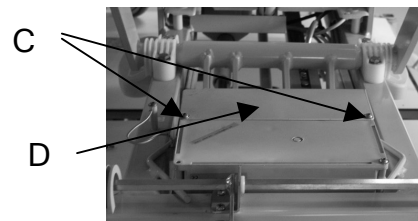
C - Déconnexion de la pédale de hauteur variable :

6. A l'aide de la clé Allen™ de 3 mm, dévisser les trois vis (A).
7. Retirer ce capot tête (B).
8. A l'aide de la clé Allen™ de 3 mm, dévisser les deux vis (C) fixant la plaque de maintien des fiches et câbles (D) et la retirer.
9. Débrancher la fiche connectée (E) ou (F) correspondant au câble pédale de l'entrée A ou B du boîtier d'alimentation
10. Assembler le joint (G) (ref Hill-Rom : QD0891) dans la fente du bouchon (H) (ref Hill-Rom : S10880)
11. Remplacer la fiche (E) ou (F) par l'ensemble bouchon-joint (I)



AVERTISSEMENT : Le bouchon protège le système électrique des risques de pénétration de liquide. Son absence peut entraîner des dommages pour le produit, le patient ou l'utilisateur.

12. A l'aide du collier (J) (ref Hill-Rom QD0404), fixer la fiche déconnectée avec les autres câbles.
13. Remettre la plaque de maintien (D).
14. A l'aide de la clé Allen™ de 3 mm, revisser les deux vis (C).
15. Remettre le capot (B).
16. A l'aide de la clé Allen™ de 3 mm ,revisser les trois vis (A).



D - Vérification fonctionnelle :

13. Rebrancher le lit et autoriser les fonctions électriques.
14. Actionner la pédale et vérifier qu'elle n'est plus fonctionnelle.
15. Remettre le lit en position basse.

En cas de problème , contacter notre service client au 0820 01 23 45

Allen™ est une marque de Industrial Fasteners, Inc.

Objet : Déconnexion des pédales de hauteur variable

A - Introduction

Ce document fournit le mode opératoire pour la déconnexion des pédales de hauteur variable présentes sur les lits électriques Hill-Rom.

Cette procédure s'applique pour les lits Dynamis / Gérialit de type LI146B, LI146B0, LI146B1, LI146B1E, LI146D, LI146D0, LI146D1, LI146D1E et LI150A0



Outillages nécessaires :

- Un petit tournevis plat
- Un tournevis cruciforme moyen
- Une pince coupante

Pièces Requises :

- Un bouchon d'étanchéité (ref Hill-Rom : QD0777)
- Un collier (ref Hill-Rom : QD0404)



AVERTISSEMENT : Le non-respect de ce mode opératoire peut entraîner des dommages pour le produit, le patient ou l'utilisateur.

B - Préparation du lit

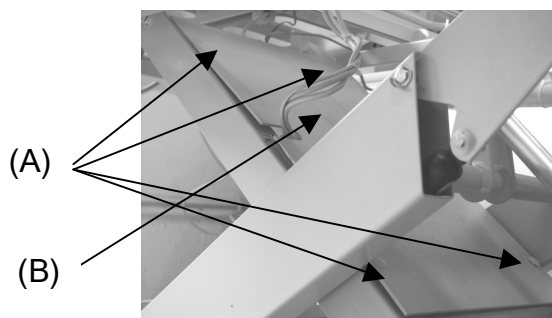
1. Freiner le lit.
2. Positionner le lit dans sa position la plus haute.
3. Débrancher le lit.
4. Condamner les fonctions électriques du lit.



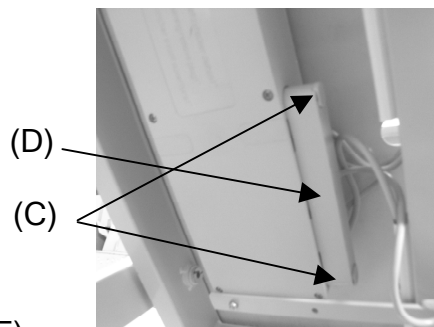
AVERTISSEMENT : Le courant circule au niveau des connexions, quand le lit est sous tension. Le personnel technique peut être blessé si le lit n'est pas débranché de sa source d'alimentation

C - Déconnexion de la pédale de hauteur variable :

5. Selon le modèle, libérer les 4 clips (A) du capot du boîtier d'alimentation (B) ou, à l'aide d'un tournevis cruciforme dévisser les 4 vis de fixation (A).

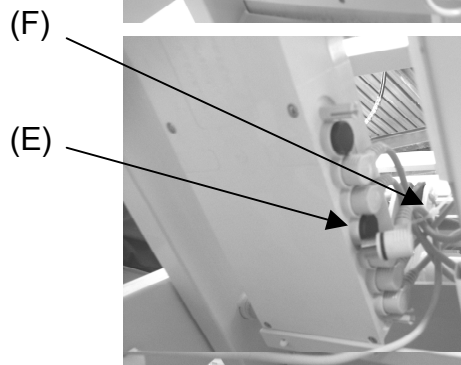


6. Déclipser, à l'aide du petit tournevis plat, les deux verrous (C) de maintien du couvercle (sans les retirer).



7. Retirer le couvercle de verrouillage des fiches (D) .

8. Déconnecter la fiche N°4 (E) (le numéro est gravé sur la fiche) du boîtier d'alimentation.

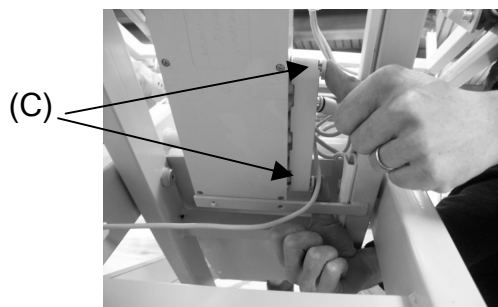


9. Mettre le bouchon (ref Hill-Rom : QD0777) à la place de la fiche N°4.



AVERTISSEMENT : Le bouchon protège le système électrique des risques de pénétration de liquide. Son absence peut entraîner des dommages pour le produit, le patient ou l'utilisateur.

10. A l'aide du collier (F) (ref Hill-Rom : QD0404), fixer la fiche déconnectée avec les autres câbles.



11. Remettre le couvercle de verrouillage (D) puis appuyer sur les deux verrous (C).

12. Remettre en place le capot du boîtier et le fixer à l'aide des quatre clips ou des quatre vis selon le modèle .

D - Vérification fonctionnelle :

13. Rebrancher le lit et autoriser les fonctions électriques.
14. Actionner la pédale et vérifier qu'elle n'est plus fonctionnelle.
15. Remettre le lit en position basse

En cas de problème , contacter notre service client au 0820 01 23 45

Objet : Déconnexion des pédales de hauteur variable

A - Introduction

Ce document fournit le mode opératoire pour la déconnexion des pédales de hauteur variable présentes sur les lits électriques Hill-rom.

Cette procédure s'applique à la fois pour les lits Dynamis / Gérialit / Gérialit 2 LI145AX, LI146B2, LI146D2 et 150B0



Outillages nécessaires :

- Un tournevis cruciforme moyen

Pièces Requises :

- Un bouchon d'étanchéité (ref Hill-Rom 131408)
- Un collier (ref Hill-Rom QD0404)



AVERTISSEMENT : Le non-respect de ce mode opératoire peut entraîner des dommages pour le produit, le patient ou l'utilisateur.

B - Préparation du lit

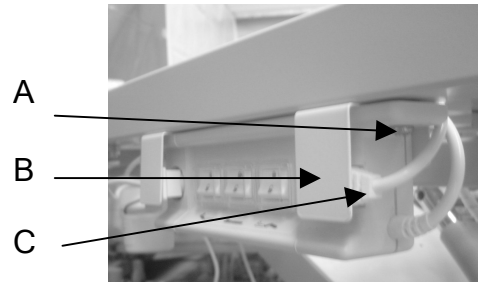
1. Freiner le lit.
2. Positionner le lit dans sa position la plus haute.
3. Débrancher le lit.
4. Condamner les fonctions électriques du lit.



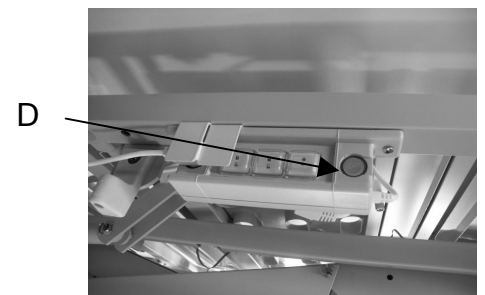
AVERTISSEMENT : Le courant circule au niveau des connexions, quand le lit est sous tension. Le personnel technique peut être blessé si le lit n'est pas débranché de sa source d'alimentation.

C - Déconnexion de la pédale de hauteur variable

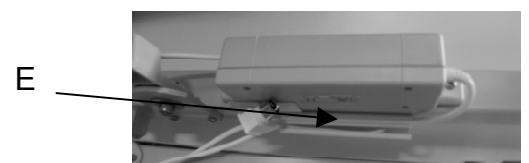
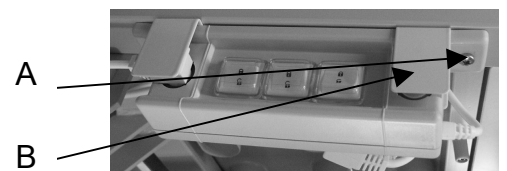
5. A l'aide du tournevis cruciforme moyen, dévisser la vis (A) de fixation du boîtier de condamnation situé à droite du plan de couchage.
6. Faire coulisser le cache fiche (B) vers le centre du boîtier de condamnation.
7. Extraire la fiche (C) du boîtier de condamnation.
8. Remplacer la fiche (C) par le bouchon (D) (ref Hill-Rom 131408).



AVERTISSEMENT : Le bouchon protège le système électrique des risques de pénétration de liquide. Son absence peut entraîner des dommages pour le produit, le patient ou l'utilisateur.



9. Repositionner le cache fiche (B) à son emplacement initial.
10. Revisser la vis (A) de fixation du boîtier de condamnation.
11. Faire une boucle dans la goulotte (E) situé derrière le boîtier de condamnation.
12. A l'aide du collier (F) (ref Hill-Rom QD0404), fixer la fiche déconnectée avec les autres câbles.



D - Vérification fonctionnelle :

13. Rebrancher le lit et autoriser les fonctions électriques.
14. Actionner la pédale et vérifier qu'elle n'est plus fonctionnelle.
15. Remettre le lit en position basse.

En cas de problème, contacter notre service client au 0820 01 23 45

Objet : Déconnexion des pédales de hauteur variable

A - Introduction

Ce document fournit le mode opératoire pour la déconnexion des pédales de hauteur variable présentes sur les lits électriques Hill-rom.

Cette procédure s'applique pour les lits Ergolit LI144C, LI144C1, LI144D, LI144D1, LI144E, LI144E1, LI144F, LI154H, LI154H1, LI154I1, LI154J, LI154J1 ; LI154K et LI154K1.



Outillages nécessaires :

- aucun

Pièces Requises :

- Un bouchon (ref Hill-Rom QD0708)
- Deux colliers (ref Hill-Rom QD0404)



AVERTISSEMENT : Le non respect de ce mode opératoire peut entraîner des dommages pour le produit, le patient ou l'utilisateur.

B - Préparation du lit

1. Freiner le lit.
2. Positionner le lit dans sa position la plus haute.
3. Débrancher le lit.
5. Condamner les fonctions électriques du lit.



AVERTISSEMENT : Le courant circule au niveau des connexions, quand le lit est sous tension. Le personnel technique peut être blessé si le lit n'est pas débranché de sa source d'alimentation.

C - Déconnexion de la pédale :

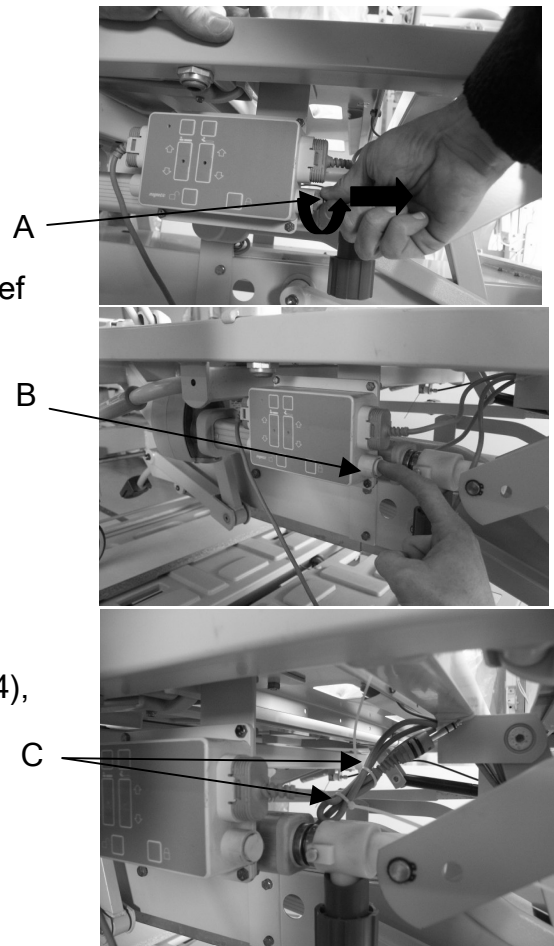
6. Effectuer une rotation dans le sens anti-horaire du connecteur (A) et le débrancher du boîtier de condamnation situé à droite du plan de couchage.

7. Remplacer le connecteur (A) par le bouchon (B) (ref Hill-Rom QD0708)



AVERTISSEMENT : Le bouchon protège le système électrique des risques de pénétration de liquide. Son absence peut entraîner des dommages pour le produit, le patient ou l'utilisateur.

8. A l'aide des deux colliers (C) (ref Hill-Rom QD0404), fixer la fiche déconnectée avec les autres câbles.



D - Vérification fonctionnelle :

9. Rebrancher le lit et autoriser les fonctions électriques.

10. Actionner la pédale et vérifier qu'elle n'est plus fonctionnelle.

11. Remettre le lit en position basse.

En cas de problème, contacter notre service client au 0820 01 23 45

Objet : Déconnexion des pédales de hauteur variable

A - Introduction

Ce document fournit le mode opératoire pour la déconnexion des pédales de hauteur variable présentes sur les lits électriques Hill-rom.

Cette procédure s'applique à la fois pour les lits Avantguard LI158B0 et LI159B0



Outillages nécessaires : aucun

Pièces Requises : aucune



AVERTISSEMENT : Le non-respect de ce mode opératoire peut entraîner des dommages pour le produit, le patient ou l'utilisateur.

B - Préparation du lit

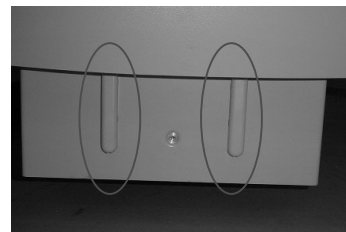
1. Freiner le lit.
2. Positionner le lit dans sa position la plus haute.
3. Condamner les fonctions électriques du lit.
4. Débrancher le lit.



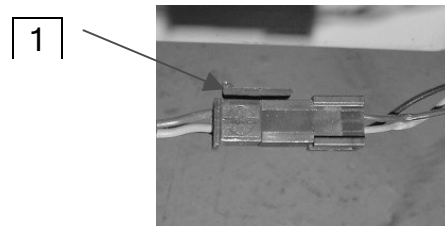
AVERTISSEMENT : Le courant circule au niveau des connexions, quand le lit est sous tension. Le personnel technique peut être blessé si le lit n'est pas débrancher de sa source d'alimentation.

C - Déconnexion de la pédale de hauteur variable

5. Retirer les deux capots de protection sur la colonne hauteur variable pied en pressant légèrement sur les cotés



6. Débrancher les connecteurs (fil vert/rouge et noir) en appuyant sur le verrou (1)



7. Re-placer les deux capots de protection en prenant le soin de ne pas coincer les fils électriques

D - Vérification fonctionnelle :

8. Rebrancher le lit et autoriser les fonctions électriques.

9. Actionner la pédale et vérifier qu'elle n'est plus fonctionnelle.

10. Remettre le lit en position basse.

En cas de problème, contacter notre service client au 0820 01 23 45