

ATTENTION : Avant toutes manœuvres, vous assurez qu'aucun objet ou obstacle ne gêne le fonctionnement du lit.

A. ANOMALIES PRINCIPALES

A1 :

- Le lit ne fonctionne pas et le voyant rouge (Photo 1) est éclairé :
- Couper et remettre l'alimentation électrique par la clef (Photo 1), un voyant vert clignotant « montée » vous indique qu'il faut monter le lit****. Donc remonter le lit en position haute (Photo 2) par action sur le bouton montée (flèche jaune vers le haut).
- Lorsque vous arrivez à la position haute, 2 voyants vert « montée-descente » clignotent 3 secondes. En plus, vérifier physiquement la position d'appui sur le contact électrique de la butée (photo 2).
- Le cycle de fonctionnement peut dès lors redémarrer normalement.

**** : Si le client redescend le lit (au lieu de le monter), afin de dégager un quelconque obstacle sur le lit, il est impératif de remonter le lit jusqu'à la position haute (2 voyants vert « montée-descente » clignotent 3secondes).

A2 :

- Le lit ne fonctionne pas et le voyant rouge (Photo 1) est éteint :
- Vérifier que le lit est en position permettant la manipulation, pour cela, passer dans la cabine et pousser le lit vers l'arrière du camping-car jusqu'à être en butée.
 - ➔ Régler la butée du contacteur – voir page « réglage butée lit pavillon central »
- Vérifier si présence d'alimentation (Panneau de commande sous tension et clef en bonne position = retrait impossible)
- Si pas d'alimentation contrôler le circuit en se reportant au schéma électrique
- Si alimentation électrique ok vous devez procéder à la re-programmation des positions d'arrêts du lit tel qu'indiqué au point B ci-dessous.

ATTENTION

Avant de procéder à cette programmation vous devez dégager totalement la zone d'évolution du lit. Pour cela il est nécessaire de :

- Basculer le dossier de la banquette centrale.
- Descendre la table.
- Vous assurer enfin d'aucune présence humaine ni obstacle dans la zone d'évolution du lit.

B. ENTRER EN MODE PROGRAMMATION

Tout en maintenant appuyé sur le *bouton central masqué* ; appuyer sur le *bouton montée* (flèche jaune vers le haut) jusqu'à ce que le *voyant vert* s'allume et vous indique ainsi que vous êtes en mode programmation.

C. EFFECTUER LA PROGRAMMATION

C1 :

- S'assurer que le lit est bien en position haute (en butée) (photo 2).
- Si ce n'est pas le cas le faire monter en position haute en appuyant sur le *bouton montée*. (flèche jaune vers le haut)
- Vérifier la position d'appui sur le contact électrique de la butée haute (photo 2).
- Temporiser quelques secondes.
- Descendre le lit en appuyant sur le *bouton descente* (flèche jaune vers le bas) en position 1 à 1470mm du plancher. (Prendre la valeur sous pied de lit) (Photo 3).
- Mémoriser cette position en maintenant appuyé le *bouton central masqué* et en appuyant sur le *bouton descente* (flèche jaune vers le bas); les *voyants montée et descente* s'éclairent; maintenir appuyé jusqu'à leur extinction, relâcher le *bouton descente* **puis** le *bouton central*. Cette position est alors **mémorisée**.

C2 :

- Descendre le lit en appuyant sur le bouton descente (flèche jaune vers le bas) en position 2 à 1460 mm du plancher.
- Mémoriser cette nouvelle position comme précédemment.

- Descendre le lit en appuyant sur le bouton descente (flèche jaune vers le bas) en position 3 à 1172 mm du plancher.
- Mémoriser cette nouvelle position comme précédemment.
- Descendre le lit en appuyant sur le bouton descente (flèche jaune vers le bas) en position 4 à 670 mm du plancher.
- Mémoriser cette position comme précédemment.

C3 :

- Après mémorisation de ce quatrième point, le système sort automatiquement du mode programmation ; le voyant vert doit s'éteindre
- Si après la programmation du dernier point le voyant vert ne s'est pas éteint couper l'alimentation à l'aide de la clef ; remettre l'alimentation et procéder à une nouvelle programmation à partir du point B.

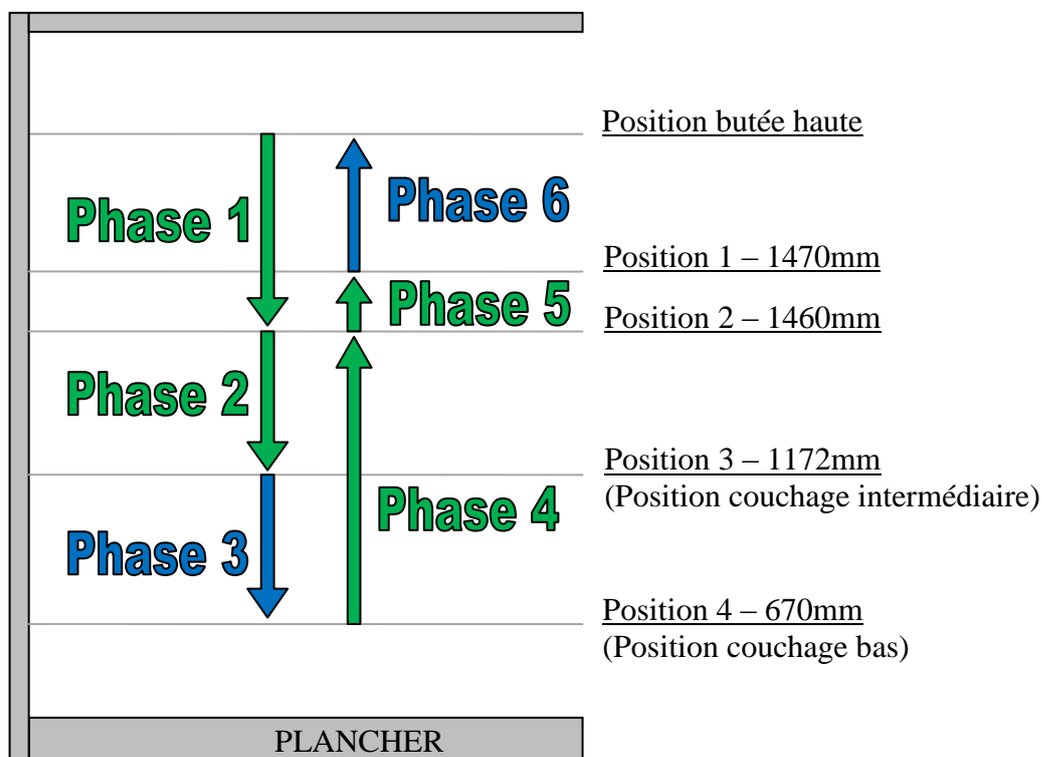
C4

- Remonter enfin le lit en position haute (en butée) en appuyant sur le bouton montée (flèche jaune vers le haut) suivant les phases d'utilisation normales, cela permet d'initialiser le système.

IMPORTANT : Après une programmation ou une coupure d'alimentation électrique, Il est nécessaire de remonter le lit en position haute afin de réinitialiser le système.

D. Phases d'utilisation normales du lit :

- Phase 1 : Descente automatique de la position haute (*en butée*) à la position 2 (1460mm)
- Phase 2 : Descente automatique de la position 2 à 3 (1172mm)
- Phase 3 : Descente par maintien de l'appui du doigt de la position 3 à 4 (670mm)
- Phase 4 : Montée automatique de la position 4 à 2
- Phase 5 : Montée automatique de la position 2 à 1
- Phase 6 : Montée par maintien de l'appui du doigt de la position 1 à la position haute (*en butée*)



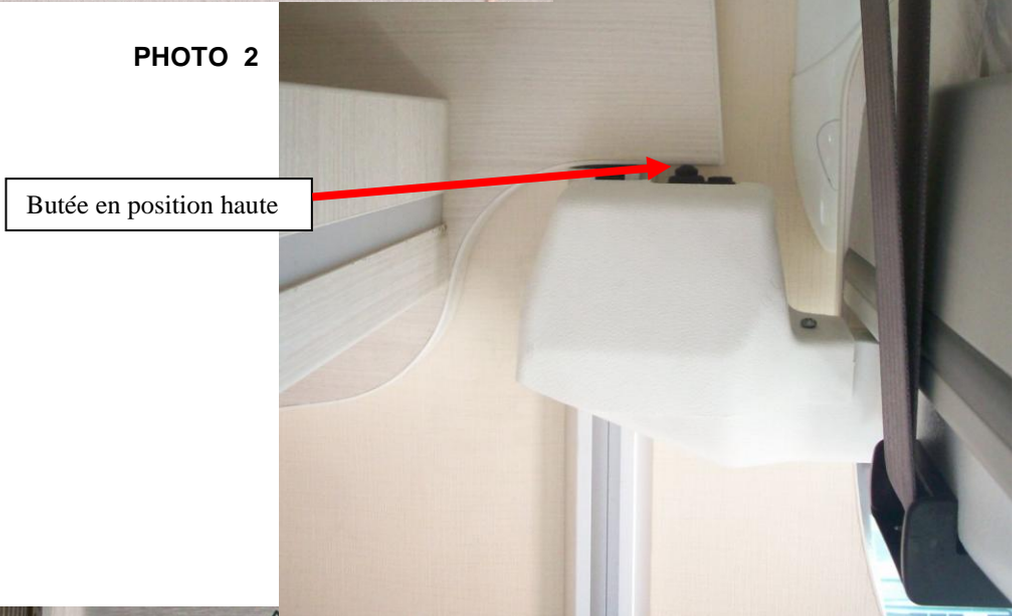
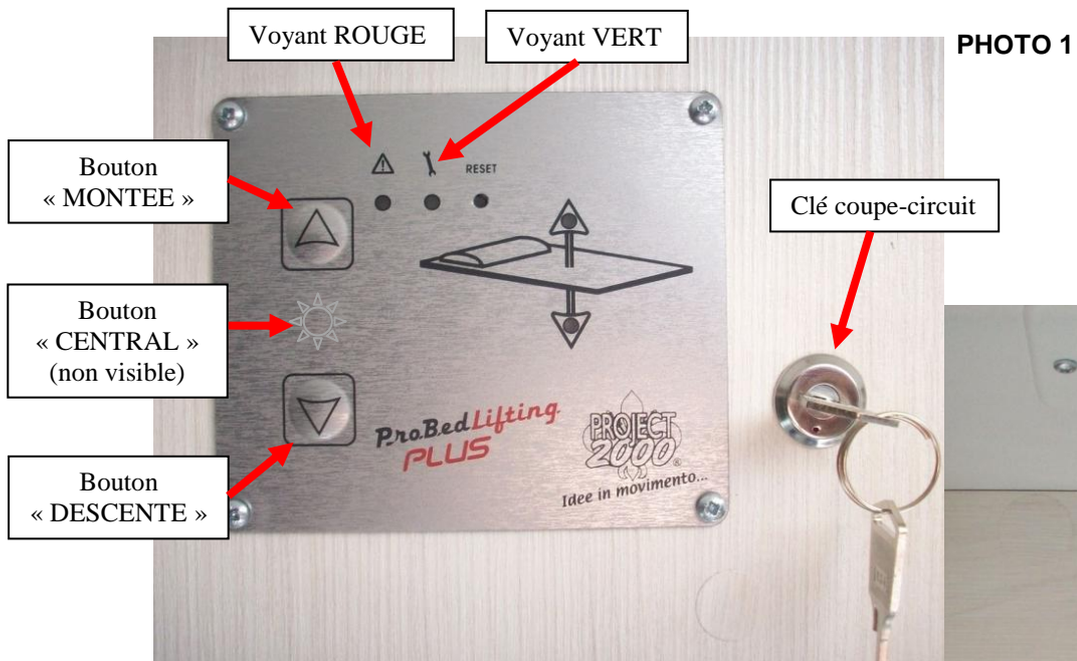
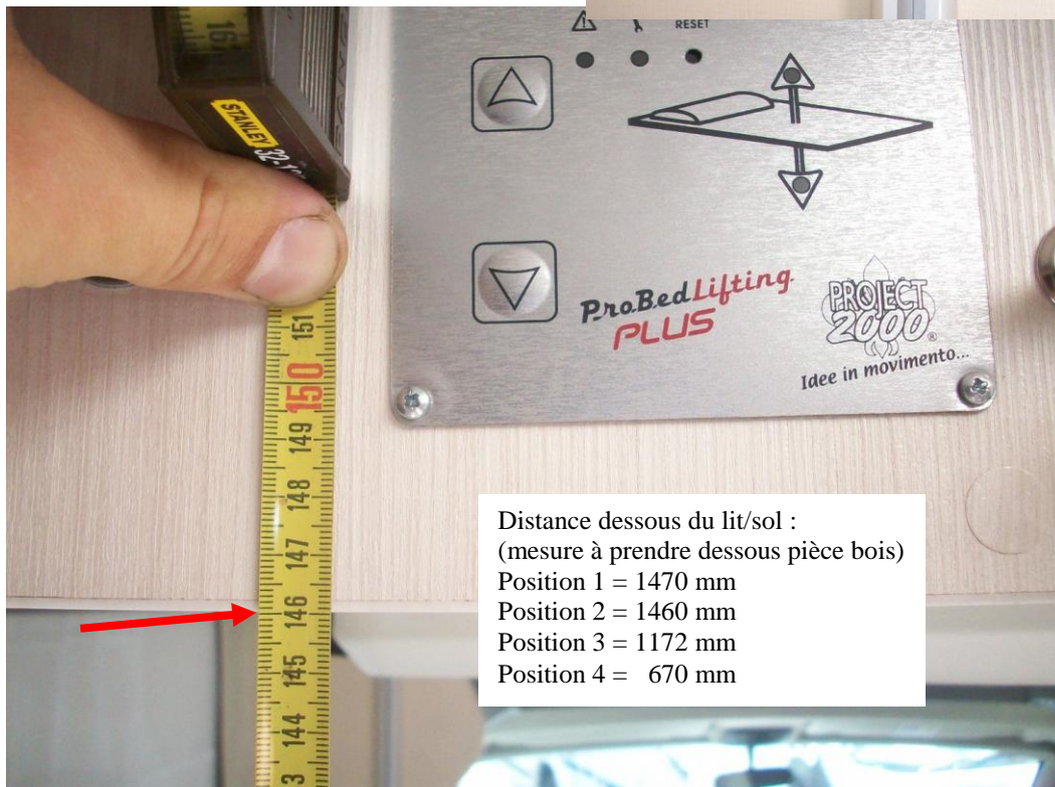


PHOTO 3



E. MANIPULATION MANUELLE DU LIT (En cas de panne)

E1 :

- Prendre la manivelle.



E2 :

- Déclipser le cache. Positionner la manivelle sur le moteur et l'actionner pour mettre le lit en position.



E3 :

- Après manipulation manuelle et pour toute utilisation ultérieure, **bien veiller à ramener le lit en position haute butée.**

REGLAGE BUTEE LIT PAVILLON CENTRAL

La butée contacteur permet de couper l'alimentation de la centrale de commande lorsque le lit est positionné à l'intérieur de la cabine de conduite, ceci afin d'éviter tout mouvement du lit inopinément.

La butée fonctionne sur 7mm avant de se déconnecter, ce qui veut dire que dans le cas d'un mauvais réglage, le jeu entre la tête de lit et la cloison arrière cabine est trop important et le lit peut se déconnecter lors d'un freinage, le client se trouvant « en panne » ne pouvant descendre son lit.

La butée permet donc un réglage « voir photo ci-dessous ».

Pour limiter le jeu, la butée sera reculée vers le pied de lit.

