

## Sommier de Relaxation COPENHAGUE

Notice de montage

**[www.tempur.fr](http://www.tempur.fr)**

Tempur Sealy France - 8 AVENUE DU 21ème SIECLE 95500 GONESSE - [infos@tempur.fr](mailto:infos@tempur.fr)

## **Précautions d'usage:**

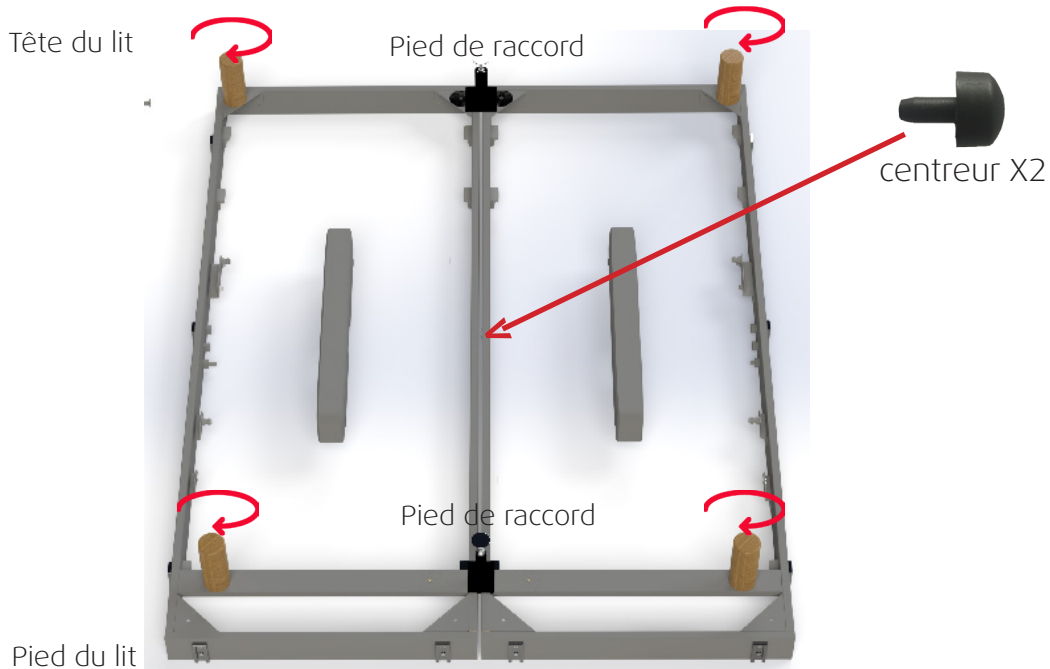
- Ne pas utiliser ce sommier électrique à des fins médicalisées.
- Ne jamais s'asseoir sur le sommier si celui-ci n'est pas à plat.
- Ne modifier ni percer d'aucune façon les éléments de la structure.
- Ne pas modifier les branchements électriques du moteur.
- Ne nettoyer aucune partie du lit avec des solutions alcalines, acides ou salines.
- Les sommiers doivent être dans un environnement sec.
- Les sommiers ne supportent pas les températures extrêmes.
- Ne pas jeter les emballages avant la fin complète de la procédure d'installation.
- L'utilisation par des enfants se fait sous la responsabilité des parents, ne jamais laisser des enfants utiliser seuls une literie de relaxation à motorisation électrique.
- Suivre strictement les indications fournies dans la notice de montage et garder celle-ci pour référence dans le futur.
- Le montage et la mise en place doit se faire à deux personnes.
- Ne pas faire glisser la literie pour la déplacer, mais la soulever.
- Pour enregistrer la garantie de votre produit, rendez-vous sur [Tempur.fr](http://Tempur.fr), rubrique «Enregistrez votre garantie».

# 1. Mise en place des sommiers, montage des pieds et synchronisation avec la télécommande.

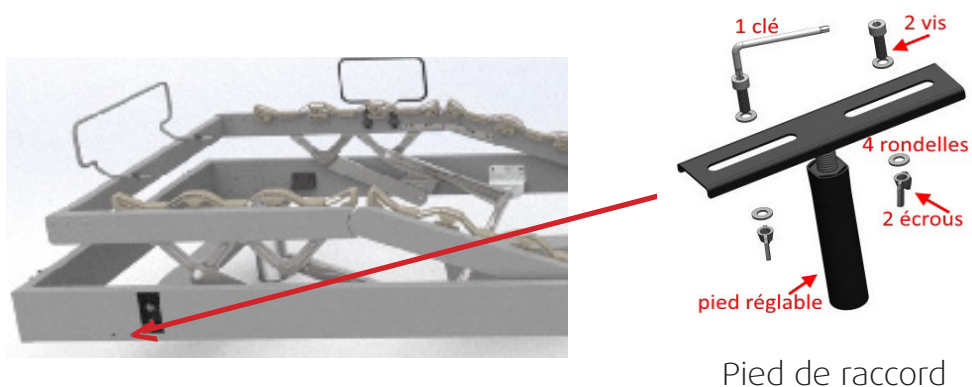


Ne raccorder aucun câble avant que les sommiers soient en place et sur leurs pieds.

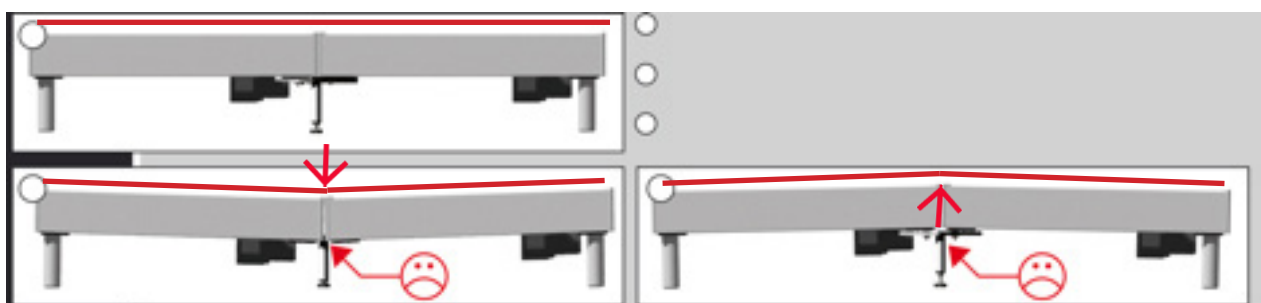
## 1.1 Monter les pieds et les pieds de raccord:



Le pied de raccord qui se pose au pied du lit doit être placé entre les deux charnières. Mettre les centreurs entre les deux sommiers, dans les trous prévus à cet effet.



Bien vérifiez que les sommiers sont sur un sol stable et plat, et que les pieds de raccord sont bien réglés. Ceci constitue une étape cruciale du montage.



## 1. 2 Mise en route des sommiers

**Important** : La synchronisation doit se faire moteur par moteur.

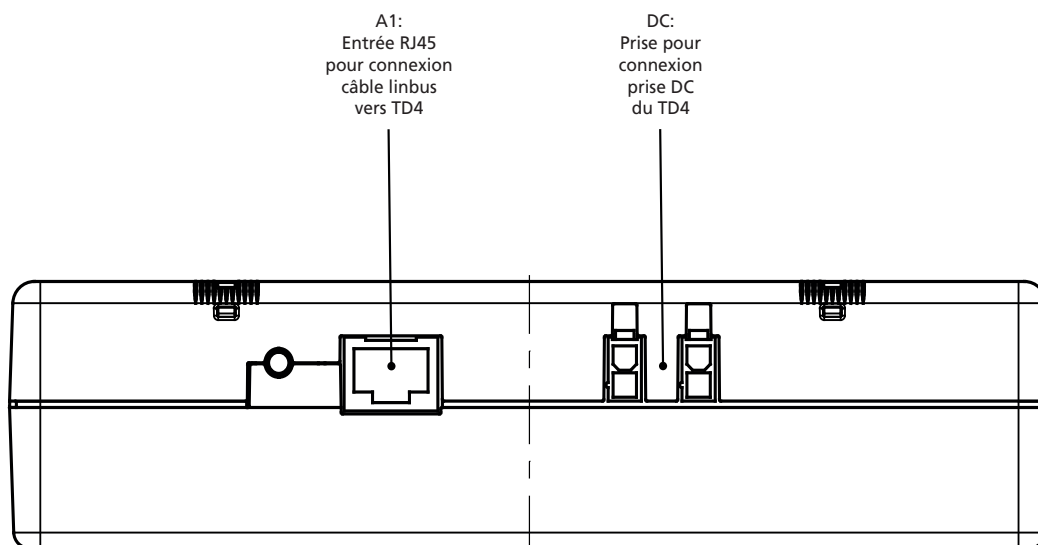
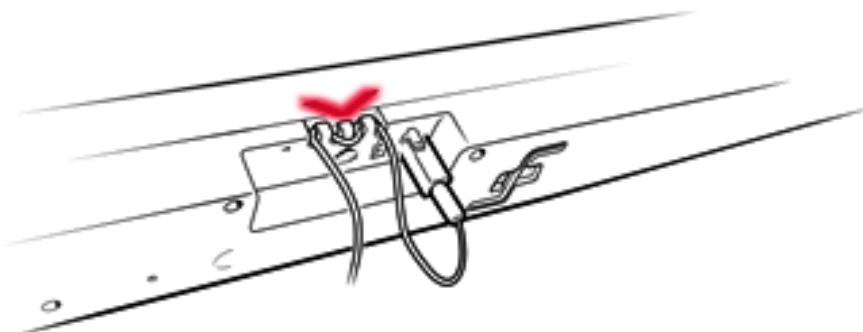


Schéma latéral du moteur

A . Passer le câble d'alimentation dans le passe câble et le brancher sur une des prises « DC »



B . Brancher le câble d'alimentation au transformateur :

1



2



3



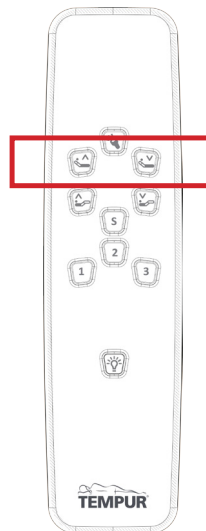
4



C . Brancher sur la prise de courant.

D . La veilleuse sous le moteur va alors clignoter, le moteur est en cycle d'appairage pendant 3 minutes.

Prendre la télécommande en mains et appuyer sur les deux boutons du haut SIMULTANEMENT, la veilleuse va alors clignoter plus longuement une fois.



Une fois l'étape D terminée, vérifier que le moteur fonctionne en appuyant sur une touche de la télécommande et remettre à plat.

Attendre deux/trois minutes avant d'effectuer la même procédure pour le deuxième moteur.

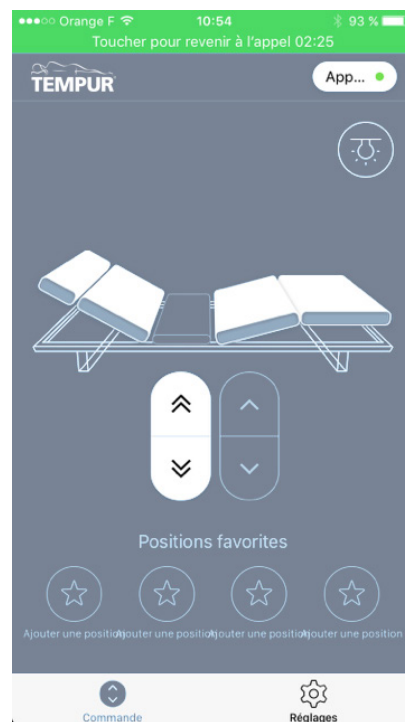
En cas d'erreur ou d'appairage d'une télécommande sur deux moteurs, appuyer sur le bouton de la veilleuse de chaque télécommande, vérifier que les veilleuses des deux moteurs sont allumées et débrancher les deux moteurs.

Quand les veilleuses sont éteintes reprendre la procédure d'appairage au début MOTEUR PAR MOTEUR.

E . **Option:** En cas d'appairage d'un smartphone ou d'une tablette

1. Télécharger l'application dédiée, activer le bluetooth et lancer l'application.
2. Débrancher le transformateur de la prise et attendre 3 minutes puis brancher de nouveau le moteur. La veilleuse va alors clignoter (le moteur est en mode appairage).
3. Ouvrir l'application, rechercher le lit et jumeler celui-ci.

A noter que l'application est prioritaire sur la télécommande, les deux ne peuvent fonctionner en même temps. A la fermeture de l'application un délai de 5 secondes est nécessaire à la télécommande pour se reconnecter.



F . **Option:** Si vous avez un câble de synchronisation entre les 2 moteurs (permet de lever les deux sommiers en même temps) :

1. Vérifiez que les sommiers sont parfaitement à plat
2. Effectuer la première étape de synchronisation avec le premier moteur.
3. Brancher le câble de synchronisation sur la prise RJ45 du premier moteur puis du deuxième.
4. Raccorder le deuxième moteur au secteur ou sur la deuxième prise « DC » du premier moteur.
5. Attendre 10 secondes et appuyer sur 1 seul bouton de la télécommande.
6. Vérifiez que les deux sommiers fonctionnent en même temps.

## 1.3 Utilisation de la télécommande et mémorisation des positions:

### 1.3.1 Définition des pictogrammes



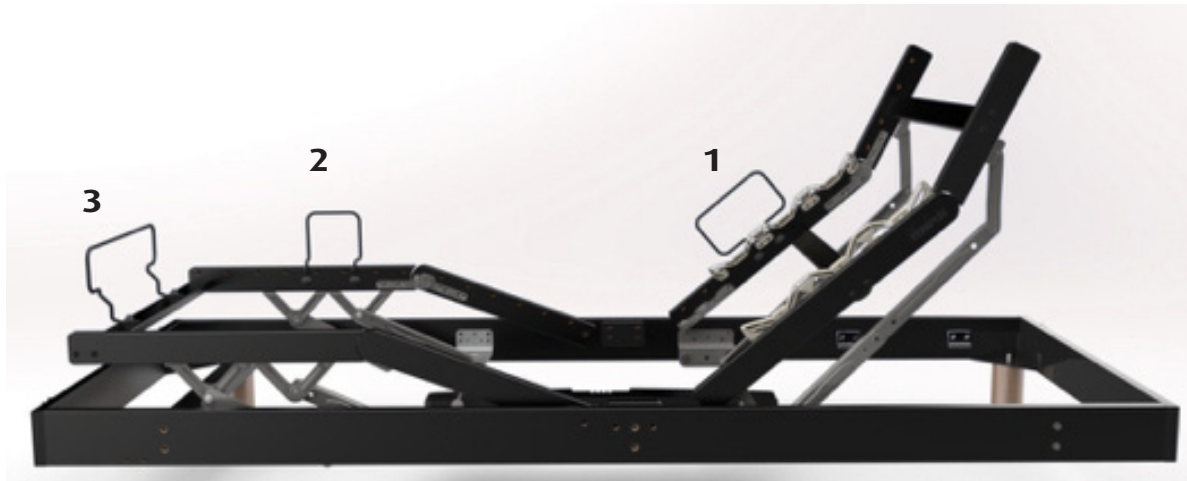
### 1.3.2 Mémorisation des positions

Vous avez la possibilité de mémoriser 3 positions favorites sur la télécommande (ou 4 sur l'application).

Afin de mémoriser une position:

1. Mettre le sommier dans la position à mémoriser en levant les pieds et/ ou la tête du sommier
2. Appuyer brièvement sur le bouton «S» de la télécommande puis sur le bouton «1»
3. Pour retrouver la position mémorisée, appuyer de nouveau sur le bouton «1» jusqu'à ce que le sommier retrouve la position mémorisée et l'arrêt total des moteurs
4. Recommencer la procédure pour enregistrer la position 2 et 3

## 2. Pose des arrêteurs latéraux



Les arrêteurs latéraux doivent se poser vers l'extérieur du lit.

2.1 Lever la tête et le pied du lit comme illustré ci-dessus.

2.2 Placer l'arrêteur sur les picots de positionnement

2.3 Visser fermement sans forcer



1 - Arrêteur de tête latéral



2 - Arrêteur de pied latéral



3 - Butée de pied



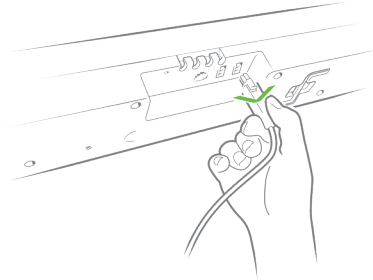


## Descente mécanique de secours

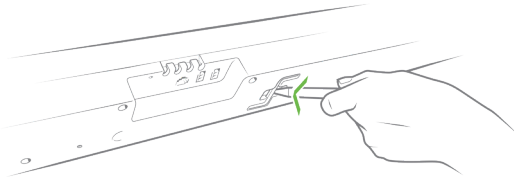
La descente d'urgence permet d'abaisser le lit en position horizontale en cas de coupure d'alimentation.

Débranchez le TD4 du secteur. Prenez la clé hexagonale sur le côté du TD4. Sous le TD4 se situent deux trous comportant un pas hexagonal pour la descente de secours (respectivement buste et jambes) – placer simplement la clé hexagonale dans l'un des trous à chaque fois, et la tourner dans la direction indiquée par la flèche sur le carter.

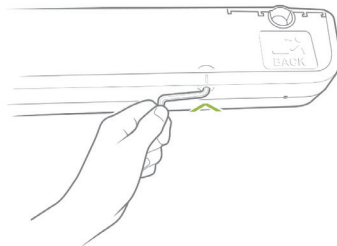
1



2



3



Il est important de tourner cette clé dans le sens indiqué sur le carter. Le non-respect de cette règle peut provoquer l'endommagement définitif du filetage hexagonal et rendre la descente de secours impossible.



N'utilisez pas de visseuse électrique pour la descente, mais impérativement la clé hexagonale fournie avec le TD4.



Notes: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

