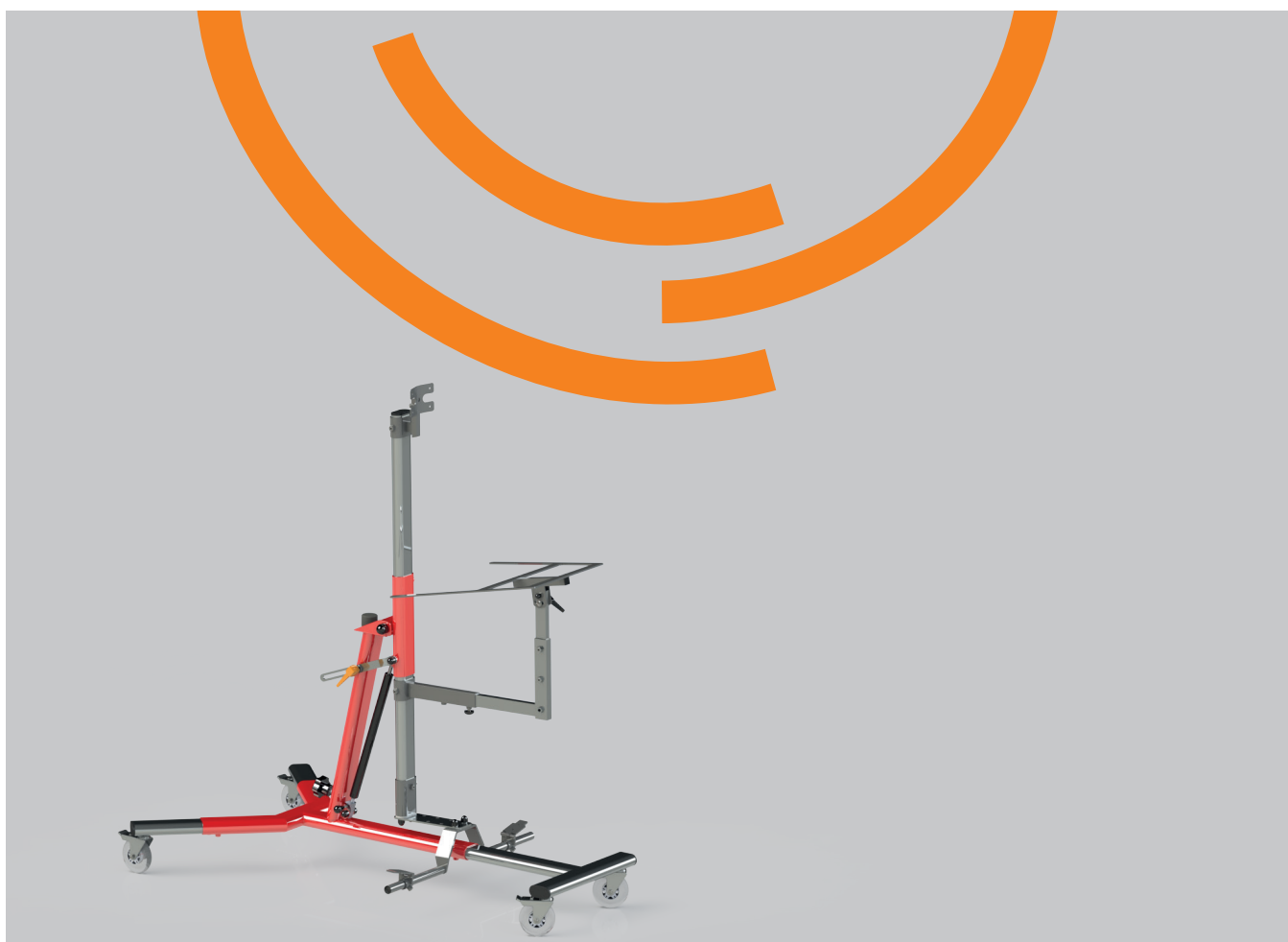


NOTICE D'UTILISATION

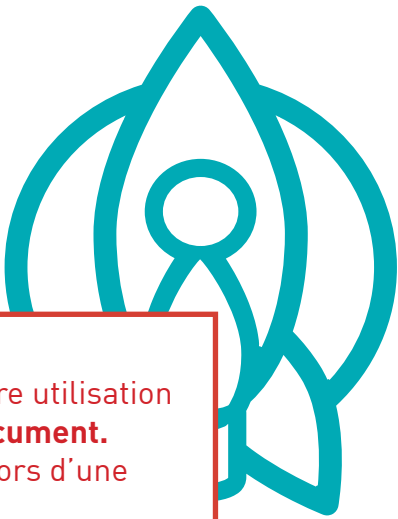
VERTICALISATION

 **PHÉNYX**



SOMMAIRE

Vérifications avant utilisation	p.3
Utilisation prévue	p.3
Restriction d'utilisation / précautions d'emploi mises en garde spéciales	p.3
Description produit	p.3-5
Montage/ réglages	p.6-10
Adjonctions	p.11-12
Entretien / stockage /mise au rebut	p.12
Garantie	p.13
Identification	p.13
Mentions légales	p.14



Merci de lire attentivement cette notice avant la première utilisation de votre appareil. **Conservez soigneusement ce document.**
La notice d'utilisation est à remettre avec le produit lors d'une éventuelle cession à des tiers.

Si vous avez besoin de plus de renseignements concernant ce support, contactez votre applicateur/prescripteur.

VÉRIFICATIONS AVANT UTILISATION

Avant le montage de votre châssis, merci de vérifier que le colis contient bien tous les éléments listés en pièces détachées, ainsi que les éléments d'options définies lors de votre commande.

Avant la première utilisation de votre châssis, merci de vérifier que le montage a été effectué conformément à la notice.

UTILISATION PRÉVUE

Le châssis Phénix est une base roulante spécialement conçue pour la verticalisation des enfants / des adolescents. Ce socle permet de recevoir des coques, réalisées sur moulage et s'adaptant parfaitement à la morphologie d'un patient. L'équipement complet est destiné à un patient en particulier pour un handicap particulier. Les coques peuvent être placées en position ventrale ou dorsale. Le Phénix est prévu pour une utilisation exclusivement en intérieur.

RESTRICTION D'UTILISATION / PRÉCAUTIONS D'EMPLOI MISES EN GARDE SPÉCIALES

- Le châssis Phénix doit être utilisé dans les limites de poids et de taille conseillées.
- Ce châssis est conçu pour une utilisation en intérieur, sur un sol lisse et plat. Ne pas rouler sur des clous, des pointes ou des objets tranchants.
- Les roulettes de l'appareil sont munies de frein; les utiliser dans les cas suivants: avant un transfert, avant d'actionner le vérin pour incliner le socle, avant tout réglage ou toute manipulation en général, ainsi que pour immobiliser l'appareil en cas de stockage et/ou stationnement.
- La maintenance du produit reste à l'appréciation de l'orthoprothésiste ayant procédé à son installation.
- L'assemblage et l'ajustage doivent être effectués par un personnel qualifié. Des réglages inadéquats peuvent causer des blessures et / ou dommages à l'utilisateur, à la personne aidante, et à ce support.
- Ne pas installer d'accessoires non autorisés et non approuvés par RECFRANCE.
- En cas de dysfonctionnement / dommage / détérioration constaté(s) sur l'appareil, cesser immédiatement de l'utiliser et contacter le fabricant.

 **Ne pas laisser le patient utiliser son support roulant sans surveillance.**

DESCRIPTION PRODUIT

Base roulante de verticalisation disponible en **1** taille et plusieurs coloris.

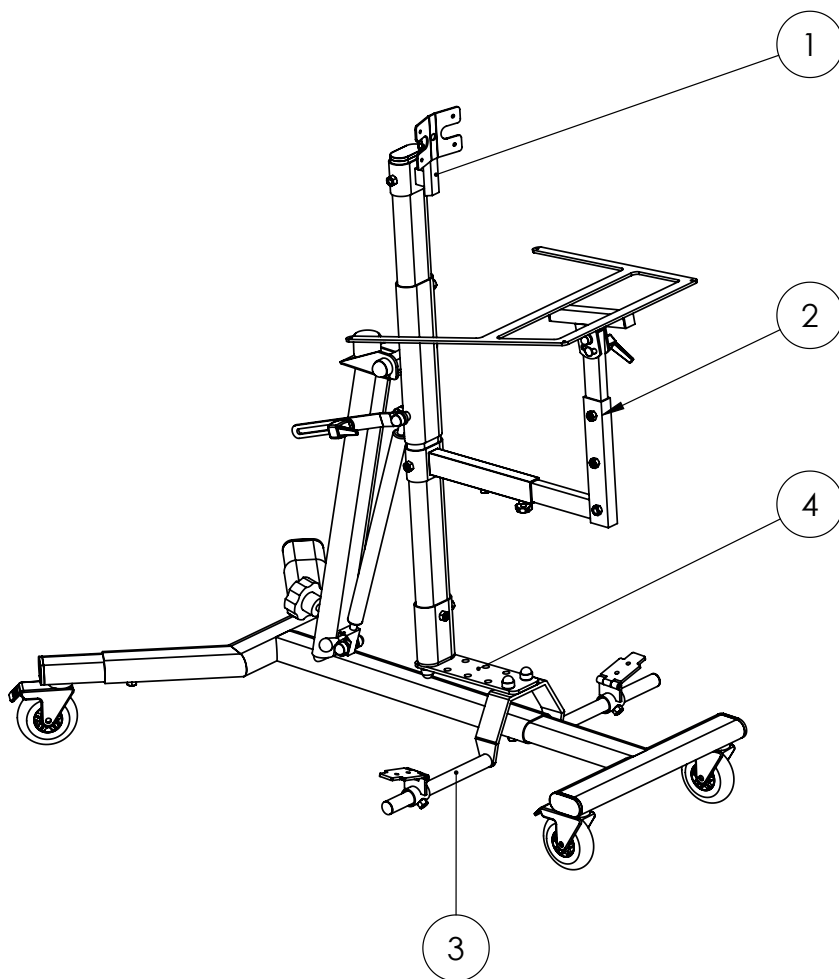
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille	Largeur	Longueur	Hauteur du mât position allongée	Poids max.	Choix de la taille en fonction de la hauteur sol/ entre-jambes
T1	550 à 750 mm	750 à 1250 mm	700 mm	60 kg	450 à 700 mm



MATÉRIAUX UTILISÉS

Le châssis de base et chacun des éléments sont fabriqués en acier, et bénéficient soit d'un traitement de zingage, soit d'un thermolaquage avec peinture à base de mélange de résines synthétiques et pigments.



N° article	Référence	Description	Qté
1	CAM 01	Fixation supérieure de coque	1
2	CAM 09	Support tablette	1
3	CAM 03	Fixation inférieure de coque	1
4	CAM 04	Réglage antéropostérieur	1

CETTE BASE EST LIVRÉE AVEC :

CAM 01A	Fixation supérieure de coque hauteur 0 mm
CAM 01B	Fixation supérieure de coque hauteur 130 mm
CAM 01C	Fixation supérieure de coque hauteur 290 mm
CAM 03A	Câle Oméga avec charnières
CAM 03B	Câle Oméga à plat
CAM 04A	Réglage antéropostérieur (Lg 200 mm, 10 trous)
CAM 04B	Réglage antéropostérieur (Lg 280 mm, 14 trous)

COMPATIBILITÉ

Cette base roulante peut être équipée avec les accessoires suivants :



Pack confort	
CAM 13	Butée de verticalisation réglable
PGW	Guidon de manoeuvre
POIGNEE	Poignée d'action déportée
ET	Entretoises sous roues



Pack sérénité	
T zingué GM	«T» zingué grand modèle
CAM 06 C	Mât longueur 1000mm
PAP 03 A	Equerre grand modèle 300x435
CAM 03 A R	Fixation inférieure de coque renforcée
CAM 04 B R	Réglage antéropostérieur renforcé
Butée GM	Butée caoutchouc rigide
PGW	Guidon de manoeuvre
POIGNEE	Poignée d'action déportée

CONSOMMABLES

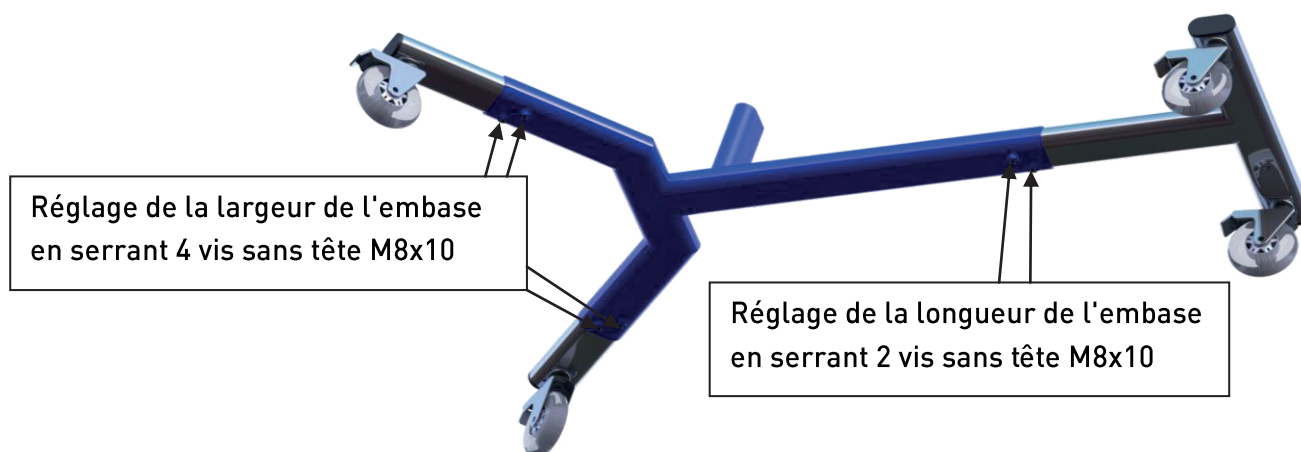
Les **roues** ainsi que les **vérins** sont des composants susceptibles de s'user; au cours du cycle de vie de votre appareil, il est possible d'avoir à changer ces composants. Pour commander de nouvelles pièces et savoir comment les remplacer, contacter le fournisseur.



MONTAGE/ RÉGLAGES

⚠ Les réglages doivent impérativement être effectués par un personnel qualifié.

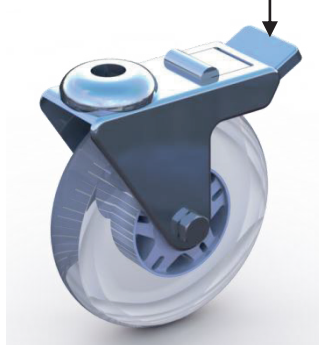
RÉGLAGE DE L'EMBASE



UTILISATION DES FREINS INTÉGRÉS AUX ROULETTES

⚠ Attention : Penser à verrouiller les freins avant un transfert, avant d'actionner le vérin pour incliner le socle, avant tout réglage ou toute manipulation en général, ainsi que pour immobiliser l'appareil en cas de stockage et/ou stationnement.

Appui sur la languette de la roulette pour actionner le frein (verrouillage en rotation de la roue et de la chape)

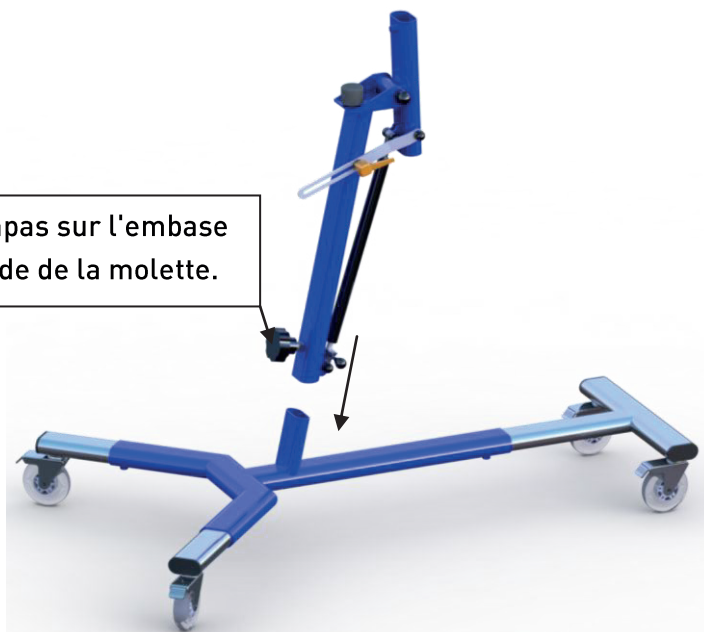


Appui sur la partie arrière de la languette pour déverrouiller le frein



MONTAGE DU COMPAS

Insérer le compas sur l'embase et serrer à l'aide de la molette.

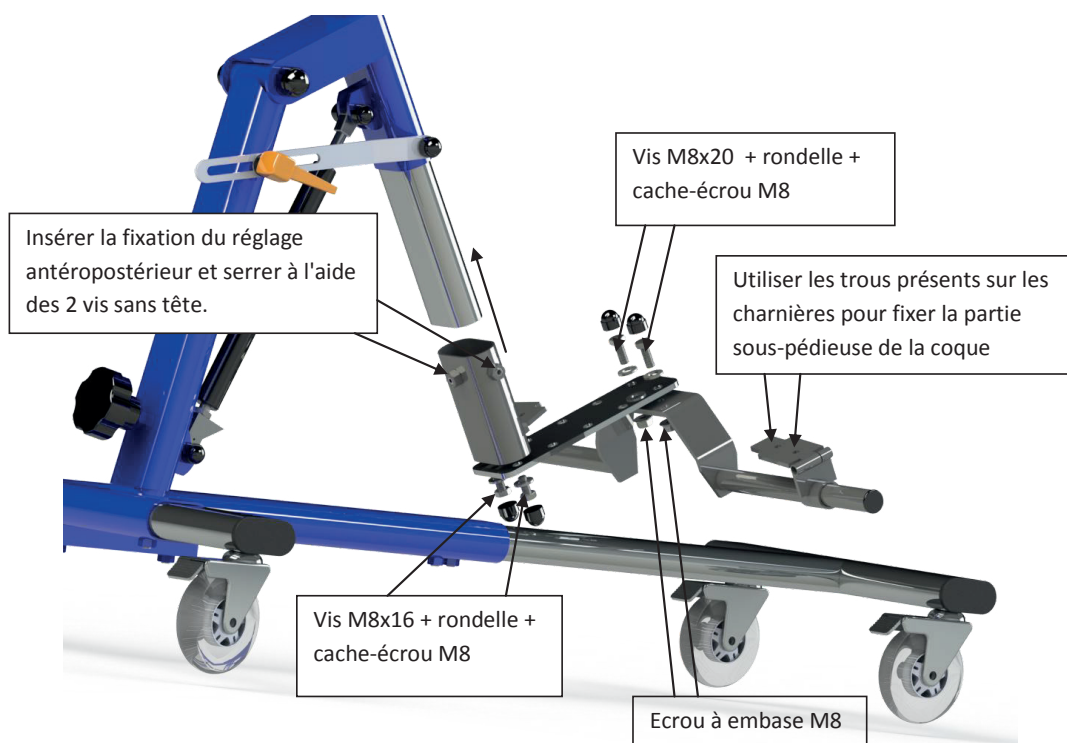


RÉGLAGE DU MÂT

Insérer le mât zingué dans le compas et serrer les 2 vis sans tête M8x10.



FIXATION INFÉRIEURE DE COQUE

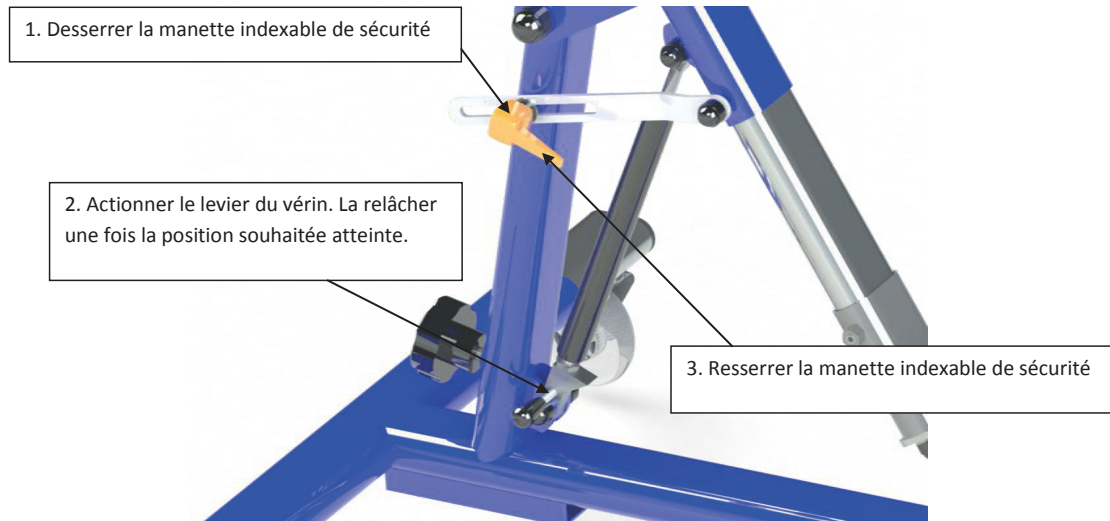


FIXATION SUPÉRIEURE DE COQUE

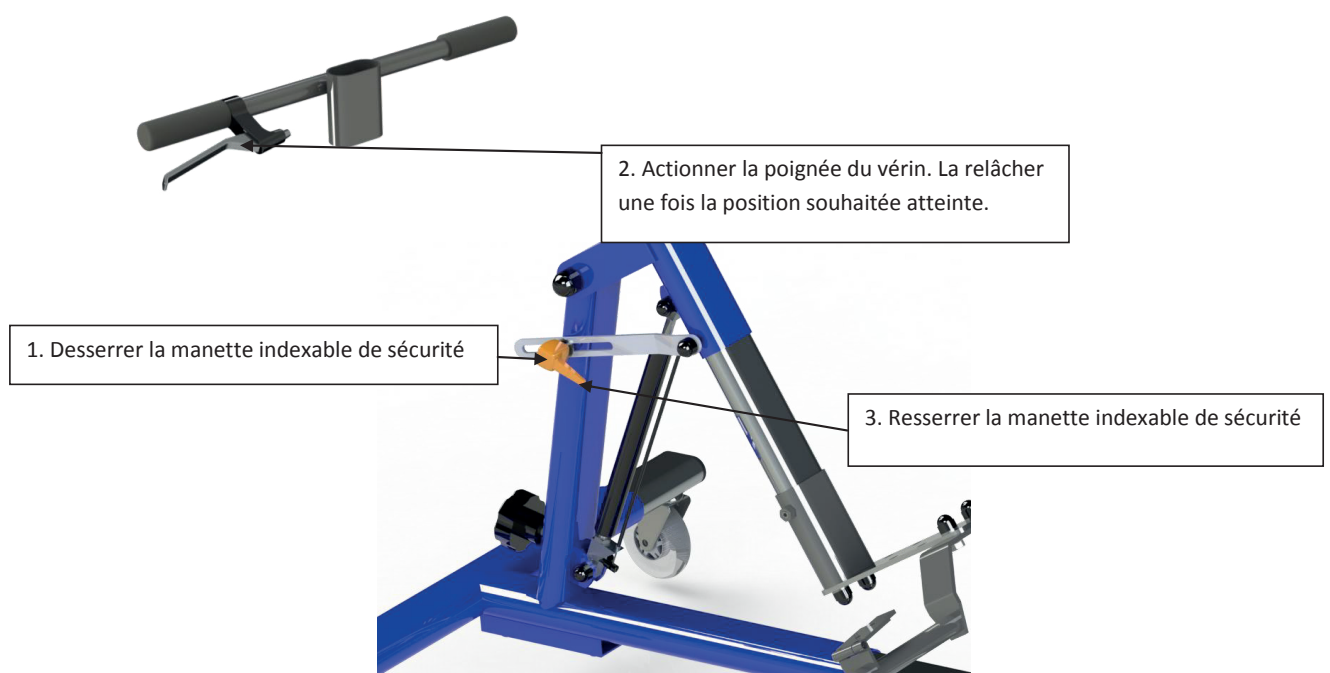


⚠ Attention : Le vérin est une aide à la verticalisation. Sa force de poussée est fixe et les efforts à fournir par la personne manipulant le vérin peuvent varier en fonction du poids du patient et de son positionnement sur l'appareil. En outre, pour un équilibre des forces optimal, veiller à placer le patient de telle sorte que son centre de gravité se situe au plus près de l'axe de rotation de l'appareil. **Immobilisez l'appareil grâce aux freins intégrés aux roulettes avant toute manipulation.** Les réglages doivent être effectués par un personnel qualifié.

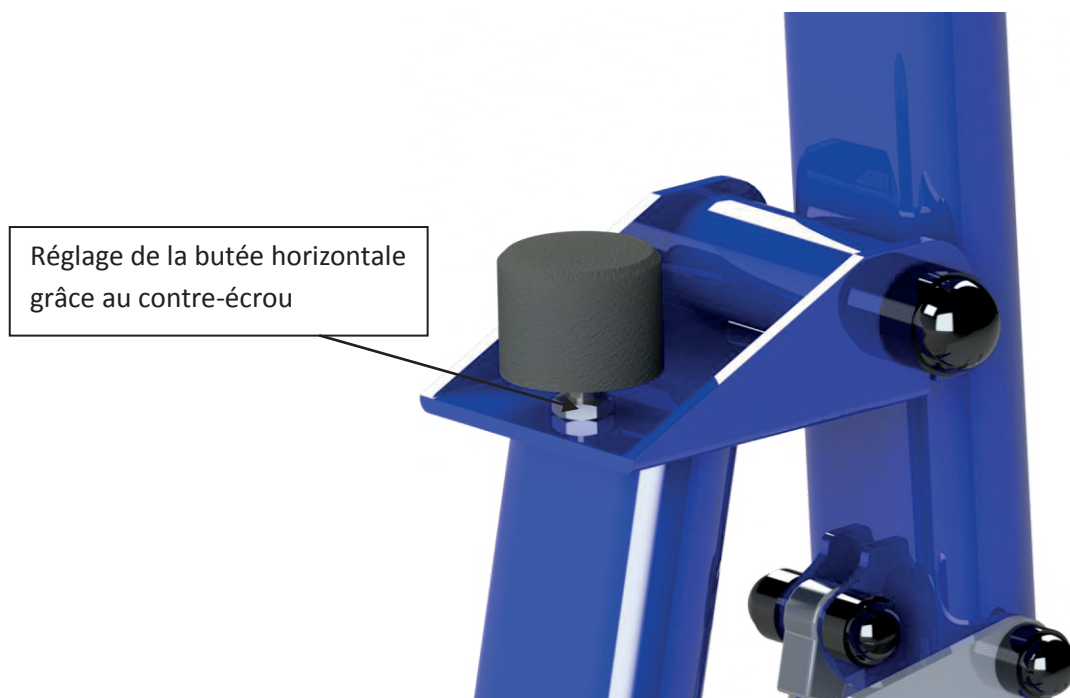
- AVEC LEVIER



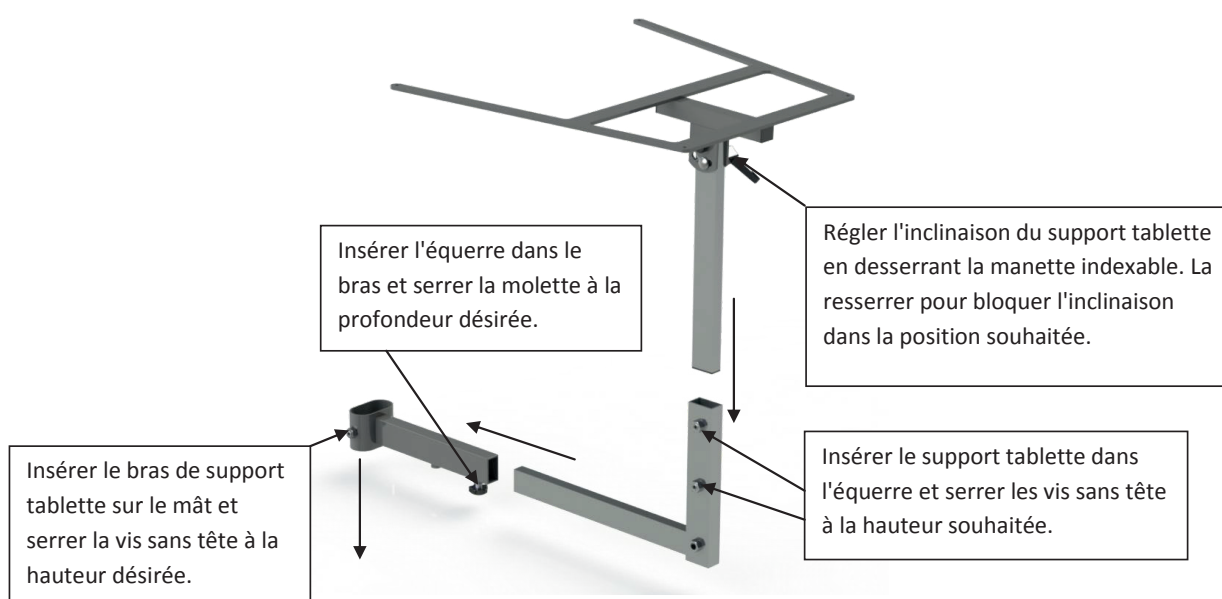
- AVEC LEVIER D'ACTION DÉPORTÉE



BUTÉE HORIZONTALE

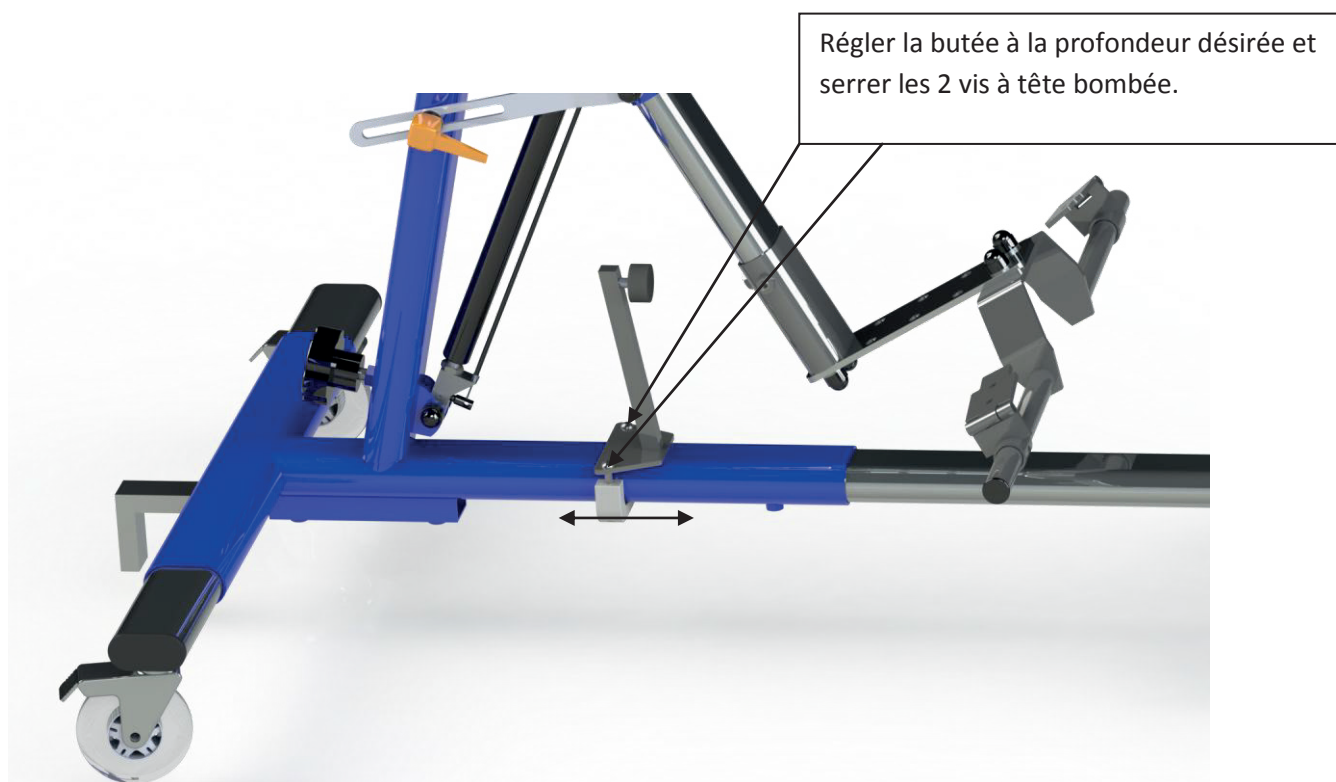


SUPPORT TABLETTE



ADJONCTIONS

BUTÉE RÉGLABLE



BARRE D'ABDUCTION



Faire coulisser la barre d'abduction sur le mât et serrer la vis sans tête à la position souhaitée.



Insérer l'appui fessier sur le mât, serrer les 2 vis sans tête pour la hauteur et la molette pour la profondeur.



ENTRETIEN / STOCKAGE / MISE AU REBUT

- Stocker le produit à l'abri de l'humidité.
- La maintenance du châssis doit impérativement être effectuée par un personnel qualifié.
- Les visites de contrôle du châssis par un distributeur agréé doivent être annuelles à minima, et suivre toute période de non utilisation prolongée.
- Pour l'entretien du châssis, ne pas utiliser de produits abrasifs, acides, alcalins ou agressifs. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux imbibé d'eau chaude et de détergent non agressif. Séchez ensuite les surfaces avec un chiffon sec.
- Vérifier régulièrement le bon serrage des vis.
- Vérifier régulièrement le bon fonctionnement des ensembles coulissants et/ou pivotant; utiliser du dégrissant ou de la graisse si besoin et adapter le couple de serrage des boulons.
- À la fin du cycle de vie de votre châssis, procédez à son recyclage de manière appropriée. L'emballage carton est à recycler. La mise au rebut est assujettie aux réglementations nationales et locales. Pour procéder à une mise au rebut correcte, renseignez vous sur les organismes locaux de traitement des déchets auprès de votre mairie.
- Pour toute commande de pièces détachées, veuillez vous adresser à votre revendeur en lui précisant le numéro de lot de votre châssis.

GARANTIE

L'ensemble de nos fabrications est garanti contre tout vice et défaut démontré de fabrication, à partir de la date d'achat, dans le cadre d'une utilisation conforme aux instructions du fabricant et d'une maintenance régulière. La garantie ne couvre pas l'usure normale, les conséquences d'une manipulation incorrecte, la détérioration ou le défaut d'entretien. La garantie ne couvre pas le montage ou la mise en service inappropriés par l'acheteur ou par un tiers.

Lors de toute correspondance pour une éventuelle prise en charge sous garantie, il est impératif de nous communiquer les éléments d'identification du produit (numéro de lot, facture d'achat...).

Pour en savoir plus sur nos modalités de garanties, merci de vous reporter aux conditions générales de vente.

IDENTIFICATION

Nom et adresse du fabricant :

Recfrance - 136 ancienne route de Clermont - 34600 Bédarieux
Tél : 04 67 95 04 50 – Fax : 04 67 95 06 94 – Mail : administration@recfrance.com
Web : www.recfrance.com
SAS au capital de 141 300€ RCS Béziers 401 406 871 00020

Version document : *NU_Phénix_071022-V4*

N° de série :

Coller l'étiquette numéro de lot à cet emplacement



MENTIONS LÉGALES

La conception générale, ainsi que les textes, images, savoir-faire et tout autre élément composant le produit sont la propriété exclusive de RECFRANCE et/ou de ses fournisseurs.

Visuels non contractuels.

Tout incident grave survenu avec le dispositif doit faire l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente de l'Etat membre dans lequel le patient est établi.

DATE D'ACHAT : / /

CACHET DU REVENDEUR :



CE

100

[illegible]



REC FRANCE
Innovater pour Libérer

136 ancienne route de Clermont
34600 Bédarieux
Tél. : 04.67.95.04.50
Fax : 04.67.95.06.94

