



REC FRANCE
Innové pour libérer

NOTICE D'UTILISATION

VERTICALISATION

 **MOUV'**



SYSTÈME MANAGEMENT QUALITÉ CERTIFIÉ ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016



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.5-8
Adjonctions	p.8-9
Entretien / stockage /mise au rebut	p.9
Garantie	p.10
Identification	p.10
Mentions légales	p.11



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 Mouv' est le premier support de coque de verticalisation permettant les déplacements autonomes en propulsion manuelle. Conçu pour des enfants ayant des capacités de préhension, il offre la liberté de se déplacer au moment de la verticalisation. L'appareil est modulable et apporte plusieurs possibilités d'adaptation. 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 Mouv' est prévu pour une utilisation exclusivement en intérieur.

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

- Le châssis Mouv' 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.
- La roue arrière de l'appareil est munie de frein; l'utiliser dans les cas suivants: avant un transfert, 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 **2** tailles et plusieurs coloris.

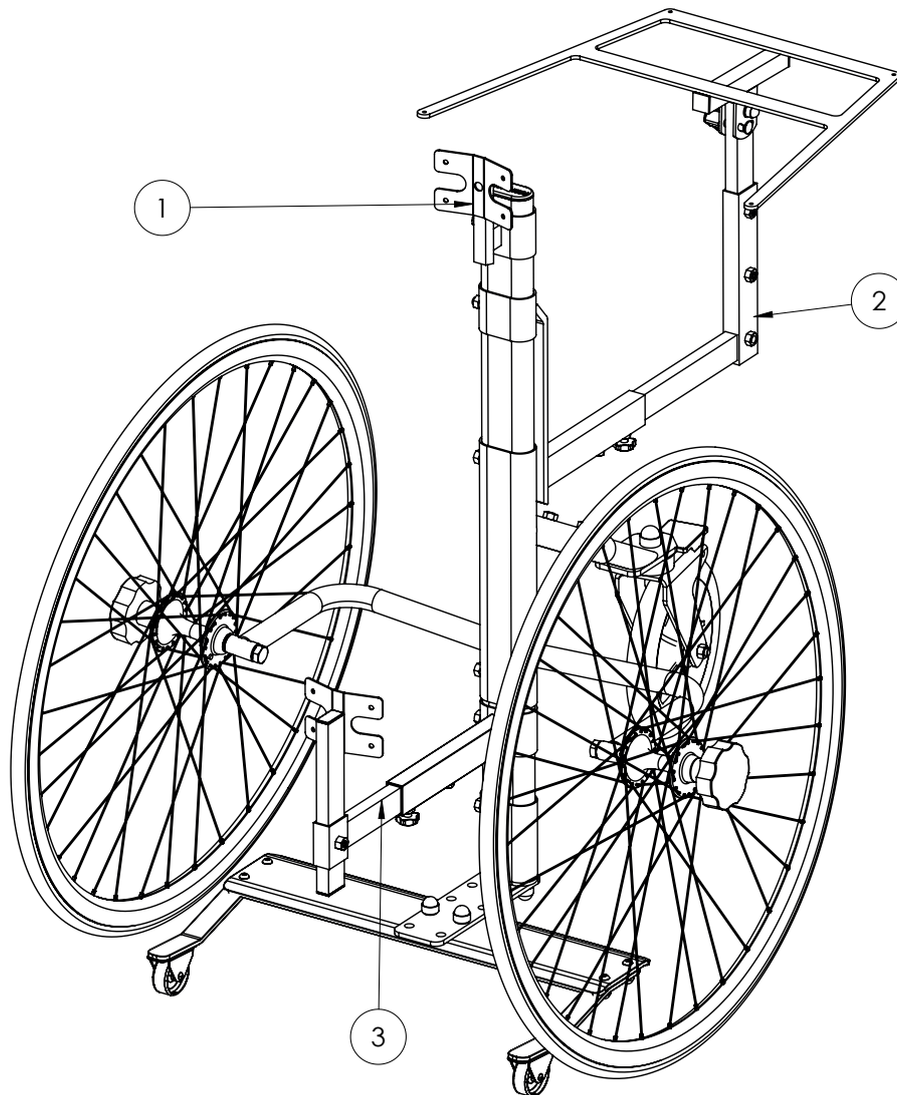
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille	Largeur	Longueur	Hauteur du mât	Diamètre des roues	Hauteur préhension	Espacement entre-roues au sol	Poids max
Mouv'	760mm	900mm	800mm	590mm	570mm (main courante)	600mm	60kg
Mouv'XL				680mm	680mm (pneu)	650mm	



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	MOUV 01	Fixation supérieure de coque	1
2	MOUV 91	Ensemble support tablette	1
3	MOUV 05	Appui fessier (version antérieure)	1

CETTE BASE EST LIVRÉE AVEC :

MOUV 01A	Fixation supérieure de coque hauteur 0 mm
MOUV 01B	Fixation supérieure de coque hauteur 130 mm
MOUV 01C	Fixation supérieure de coque hauteur 290 mm

COMPATIBILITÉ

Cette base roulante peut être équipée avec les accessoires suivants :

MOUV 91	Ensemble support tablette
MOUV 05	Appui fessier (pour coque ventrale)
MOUV 06	Mât coulissant zingué 60x30 longueur 1000mm
PGW	Poignée oméga
TB 001	Tablette petit modèle (560x500 mm)
TB 002	Tablette grand modèle (660x600 mm)

CONSOMMABLES

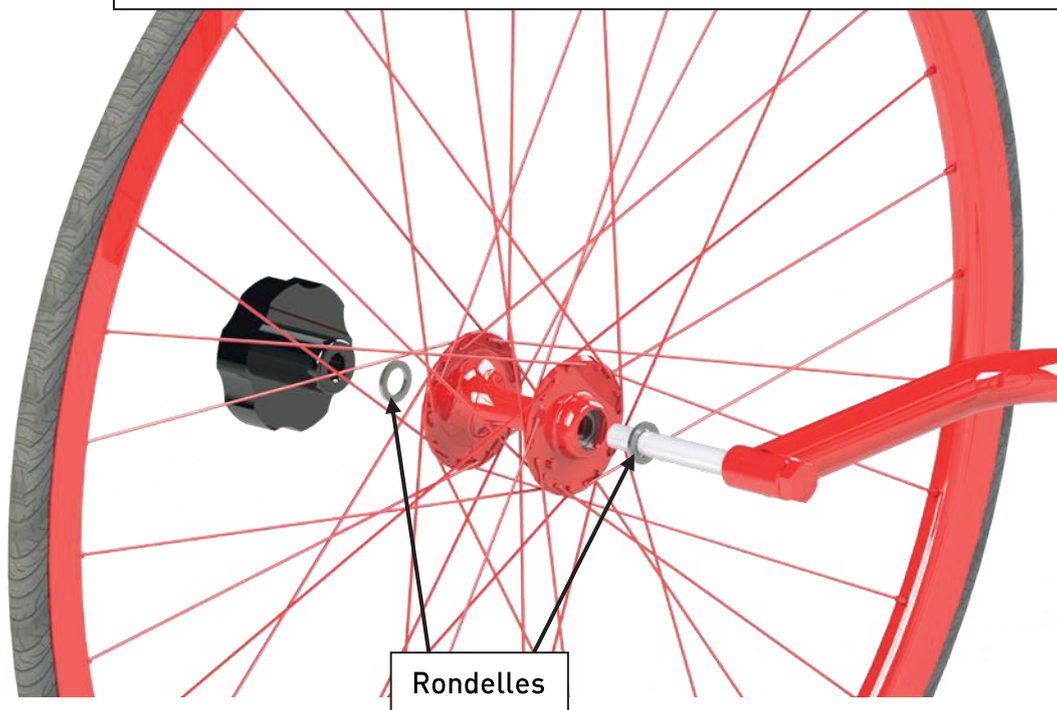
Les **roues** sont des composants susceptibles de s'user; au cours du cycle de vie de votre appareil, il est possible d'avoir à changer ces composants. Pour commander de nouvelles pièces et savoir comment les remplacer, contacter le fournisseur.

MONTAGE/ RÉGLAGES

 Les réglages doivent impérativement être effectués par un personnel qualifié.

MONTAGE DES ROUES

Sur l'axe accueillant la roue, placer une rondelle, puis la roue, une autre rondelle et serrer la molette. Faire l'opération sur les 2 roues.

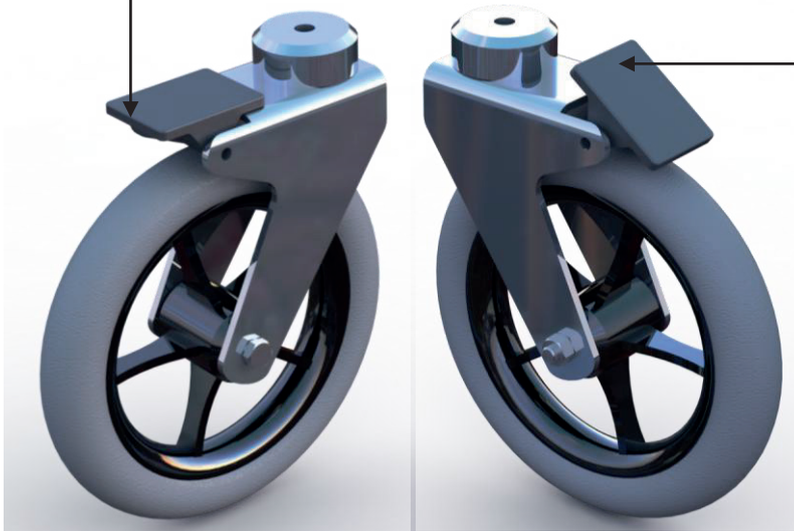


UTILISATION DU FREIN INTÉGRÉ À LA ROUE ARRIÈRE

⚠ Attention : Penser à verrouiller le frein avant un transfert, 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 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.



INCLINAISON DU SOCLE

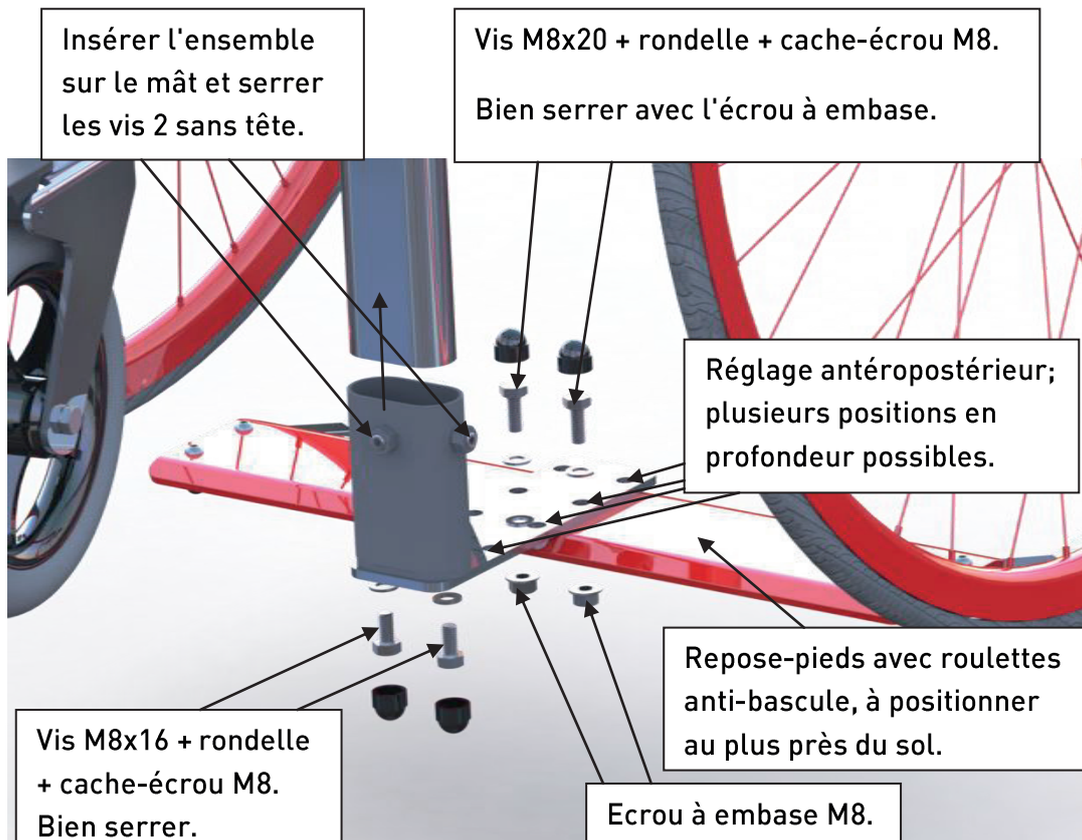
Régler la sortie de la roue arrière pivotante pour ajuster l'inclinaison du mât. Serrer les 4 vis sans tête.



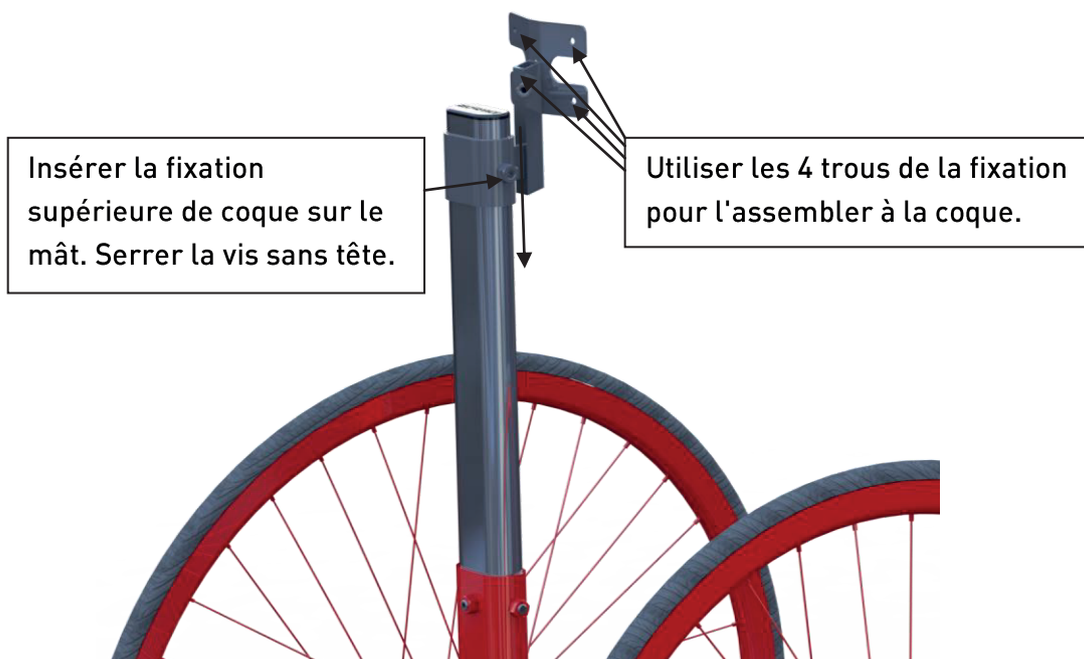
RÉGLAGE DU MÂT



REPOSE-PIEDS

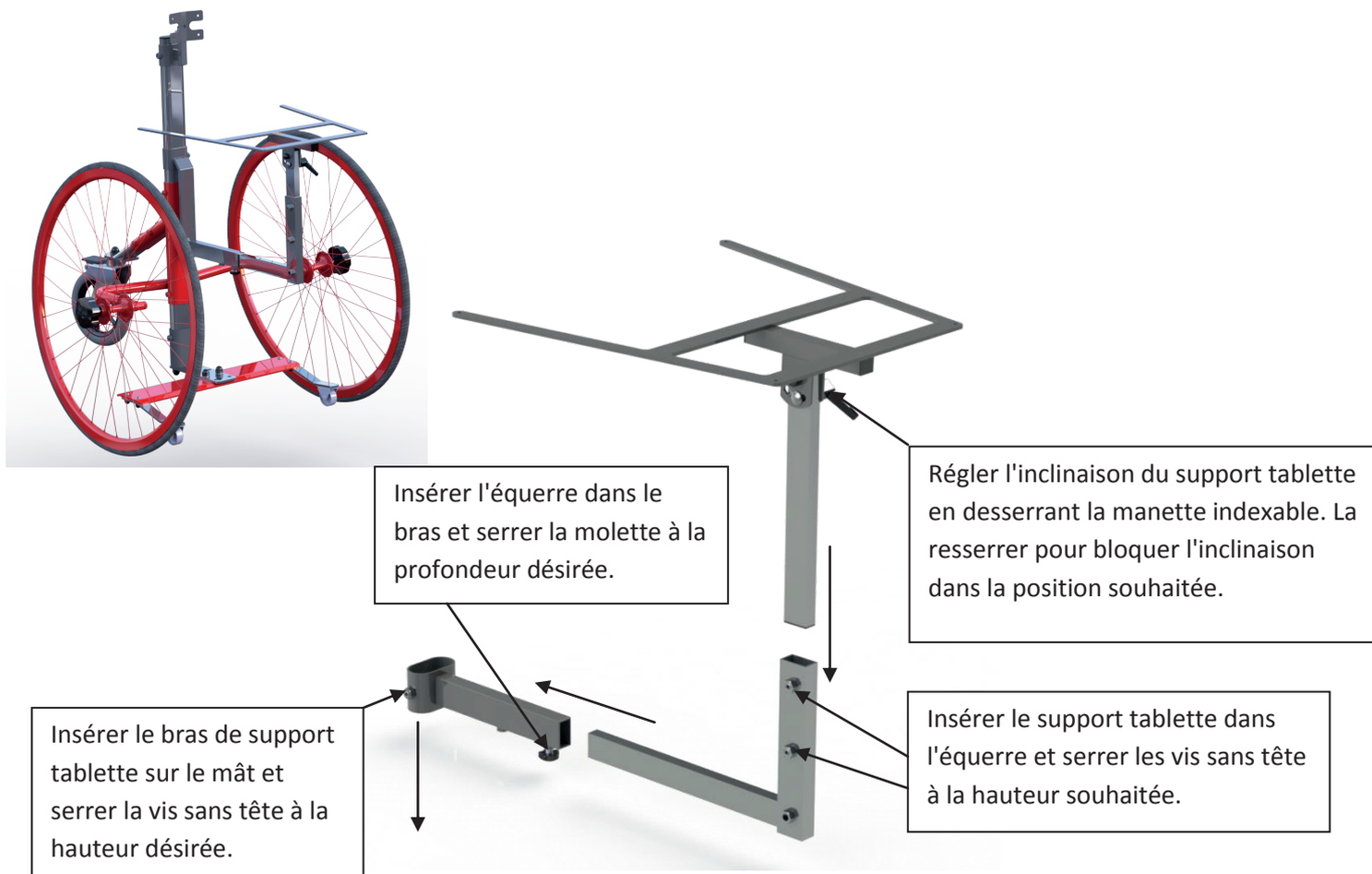


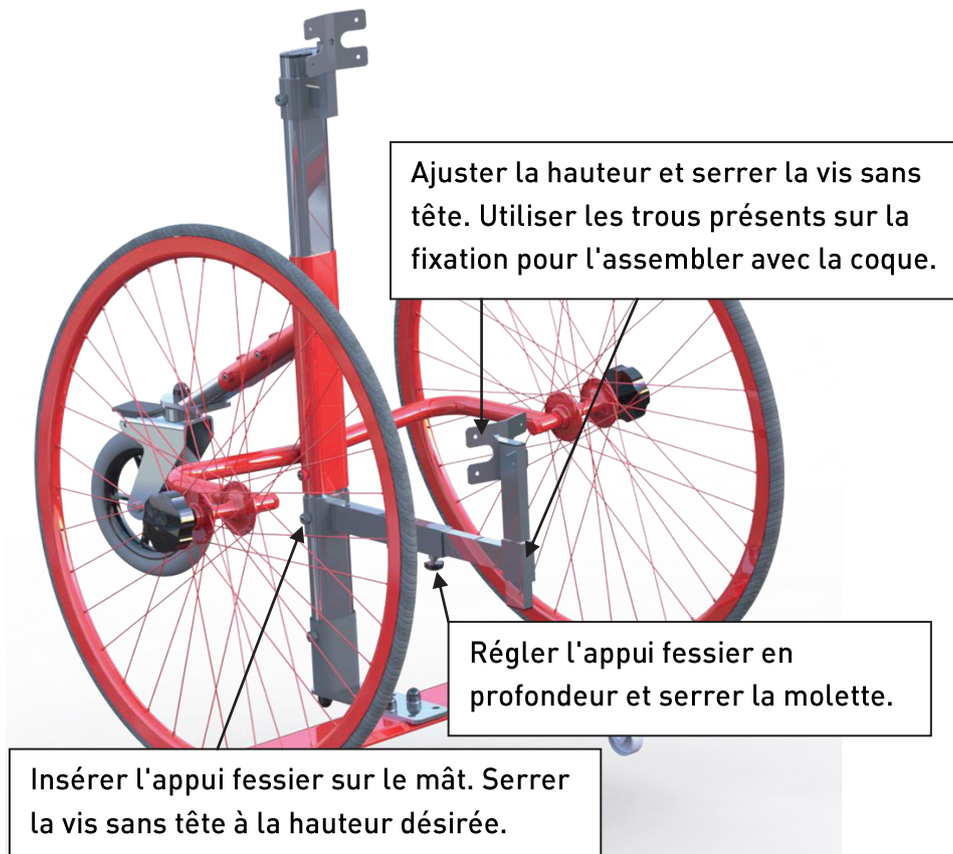
FIXATION SUPÉRIEURE DE COQUE



ADJONCTIONS

SUPPORT TABLETTE





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_Mouv_071022-V4*

N° de série :

Coller l'étiquette numéro de lot à cet emplacement

CE



RECFRANCE
Innovater pour Libérer

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

