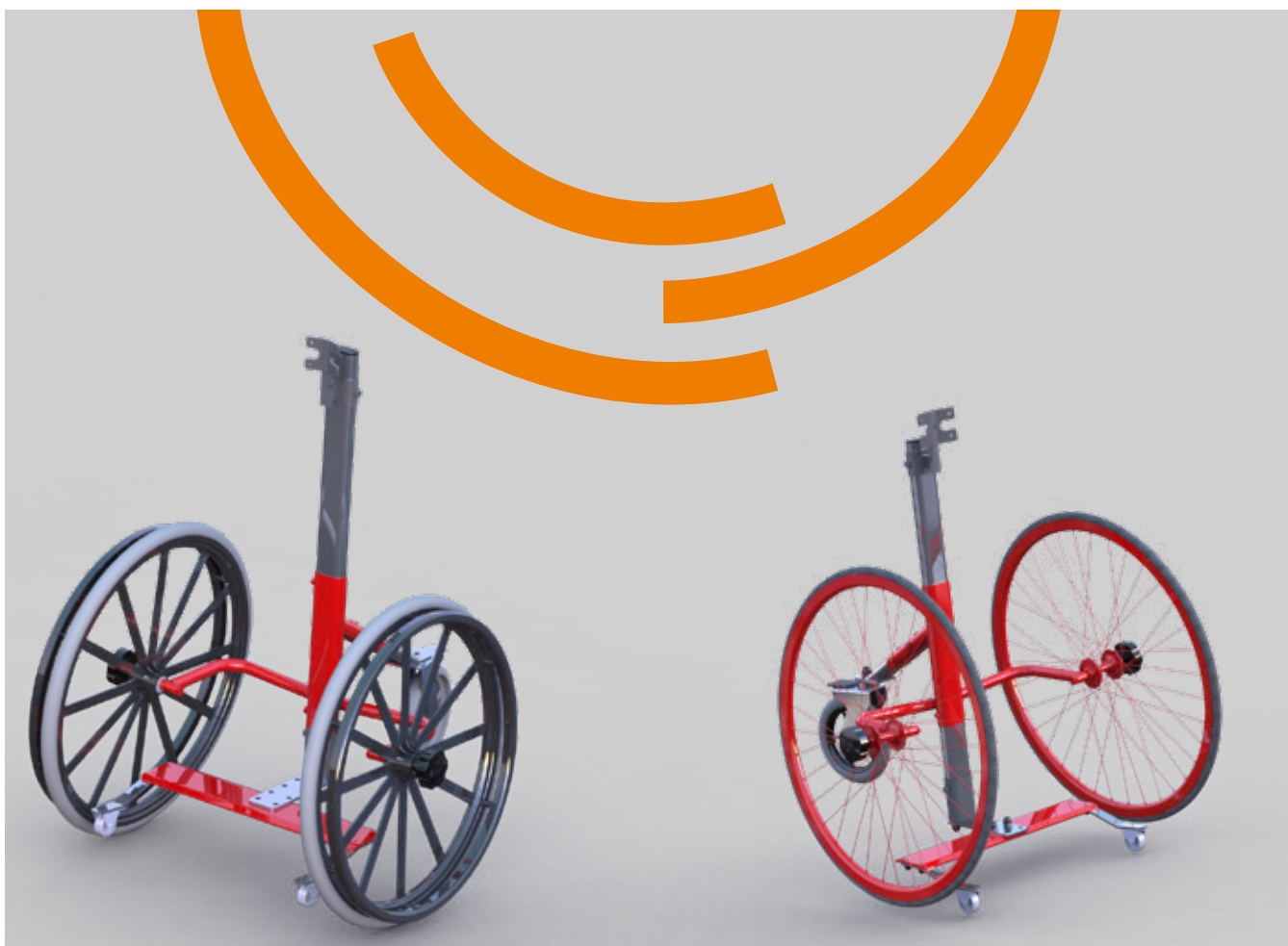


NOTICE D'UTILISATION

VERTICALISATION



MOUV'



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

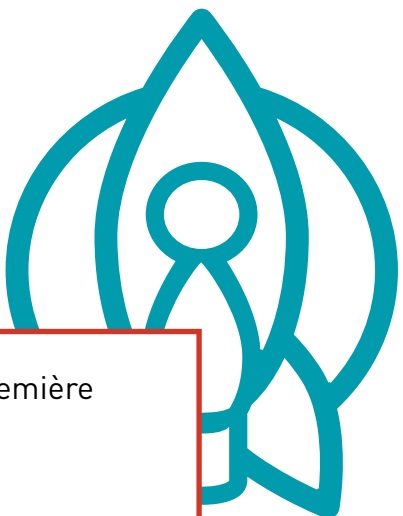


SOMMAIRE

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
Plan de maintenance	p.12-15



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.

Si l'emballage de l'appareil est abîmé, a déjà été ouvert, ou si l'appareil a été exposé à des conditions inhabituelles, signalez-le au fabricant afin qu'il évalue la situation et donne ses instructions.

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 vertoicalisation. 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

- Il est essentiel de consulter un professionnel de santé lorsqu'une installation avec support de verticalisation provoque des douleurs, nécessite une évaluation ou une adaptation, ou lorsque des changements physiques surviennent.
- Le châssis Mouv' doit être utilisé dans les limites de poids et de taille conseillées.
- Afin de permettre des manipulations sûres et éviter tout risque de basculement ou de chute, le châssis doit être utilisé sur un sol lisse, plat, dégagé et non accidenté. 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'orthoprotésiste 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 réutiliser un matériel présentant des signes de dégradations. Le reconditionnement doit être effectué par le fabricant ou un orthoprotésiste afin que l'appareil puisse répondre aux normes de sécurité et d'adaptation aux besoins spécifiques du patient.
- Pour des raisons d'hygiène, se laver les mains après utilisation.

⚠️ AVERTISSEMENT: Ne pas laisser le patient utiliser son support roulant sans surveillance.



DESCRIPTION PRODUIT

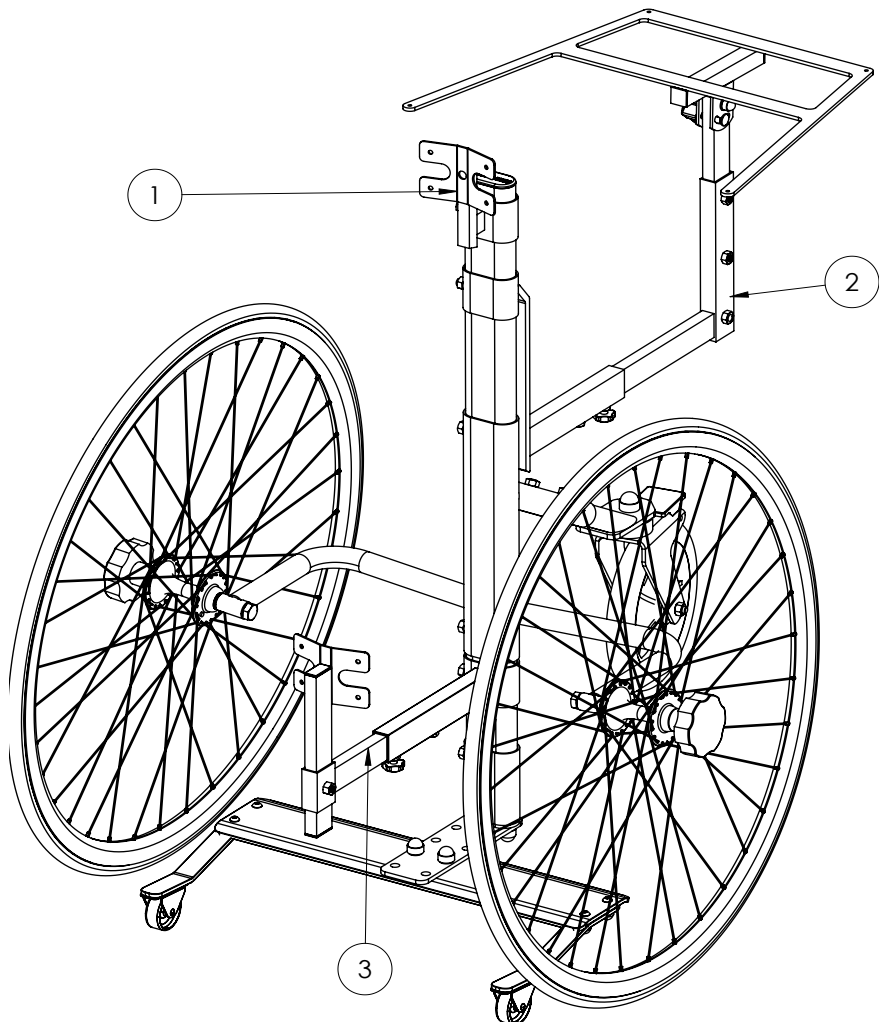
Base roulante support de verticalisation disponible en plusieurs coloris.

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	
Mouv'XXL	840mm			680mm	680mm (pneu)	650mm	80kg

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.



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

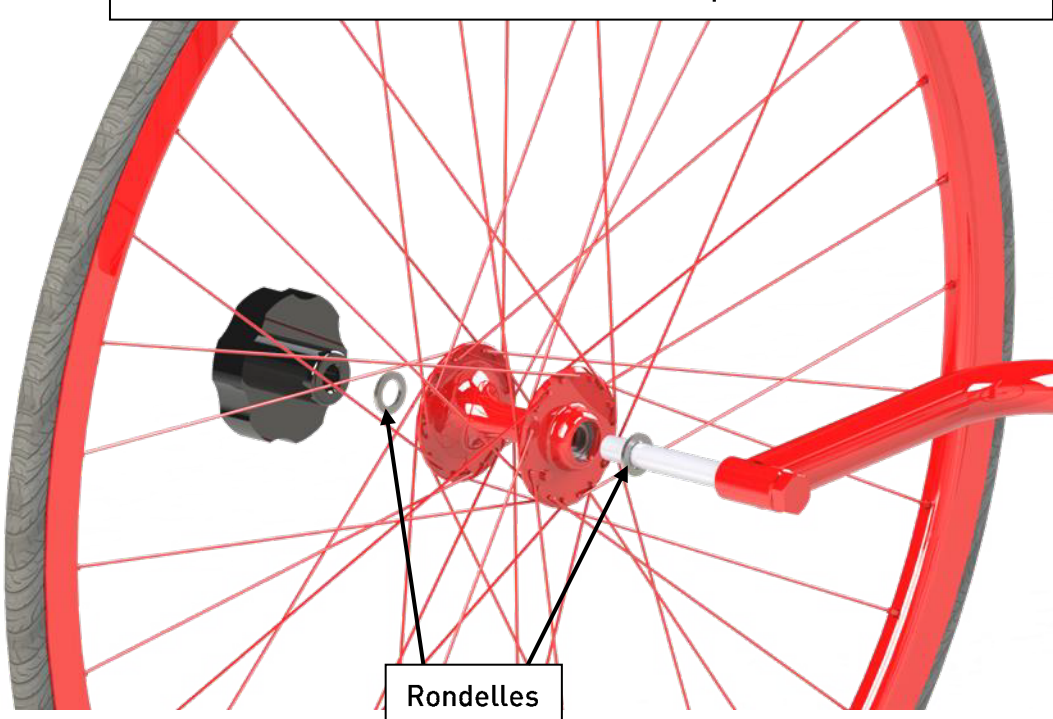
Les **roues** sont des composants susceptibles de s'user; au cours du cycle de vie de votre appareil, il est possible d'avoir à changer ces composants. Pour commander de nouvelles pièces et savoir comment les remplacer, contacter le fournisseur.

⚠️ Attention : Il est essentiel de surveiller l'état des vérins pour garantir leur bon fonctionnement et la sécurité du patient. En cas de fuite d'huile des vérins, veuillez contacter immédiatement la personne responsable de l'installation.

MONTAGE/ RÉGLAGES

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

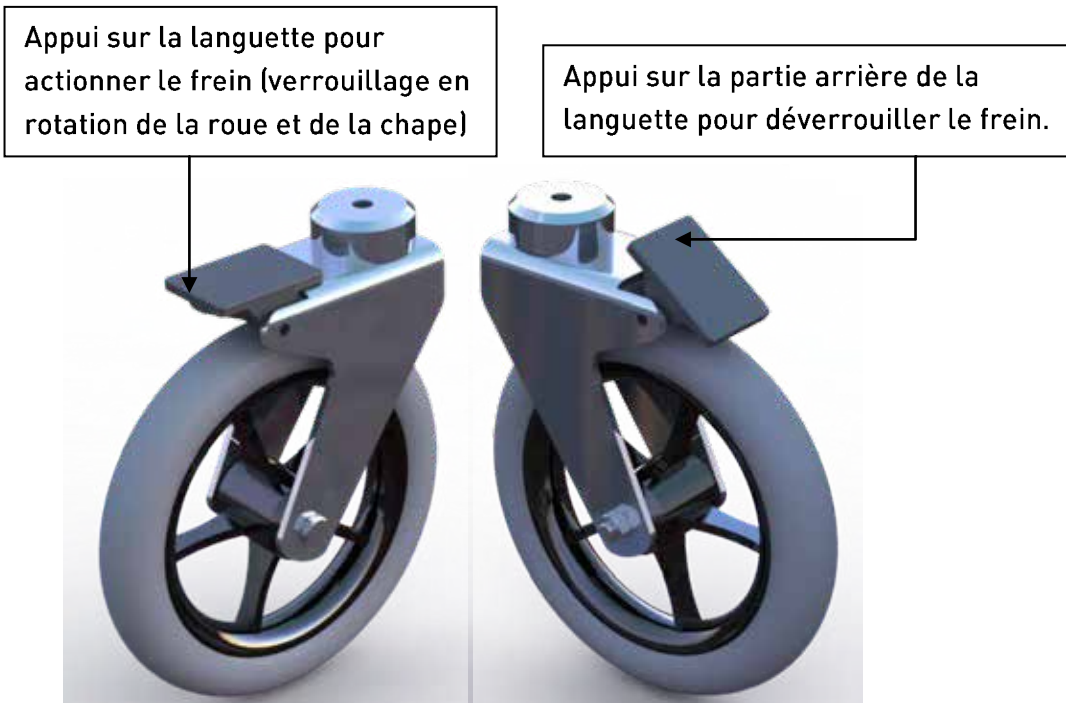
Sur l'axe accueillant la roue, placer une rondelle, puis la roue, une autre rondelle et serrer la molette. Faire l'opération sur les 2 roues.



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.



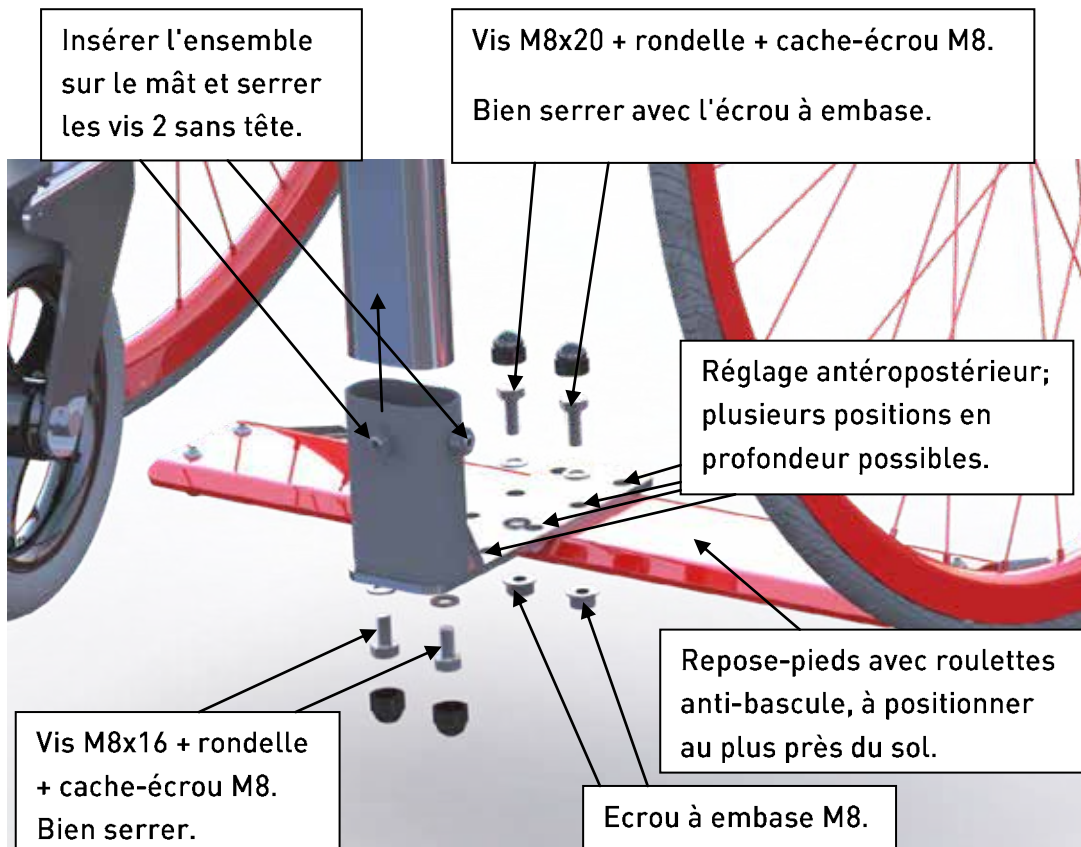
INCLINAISON DU SOCLE



RÉGLAGE DU MÂT



REPOSE-PIEDS

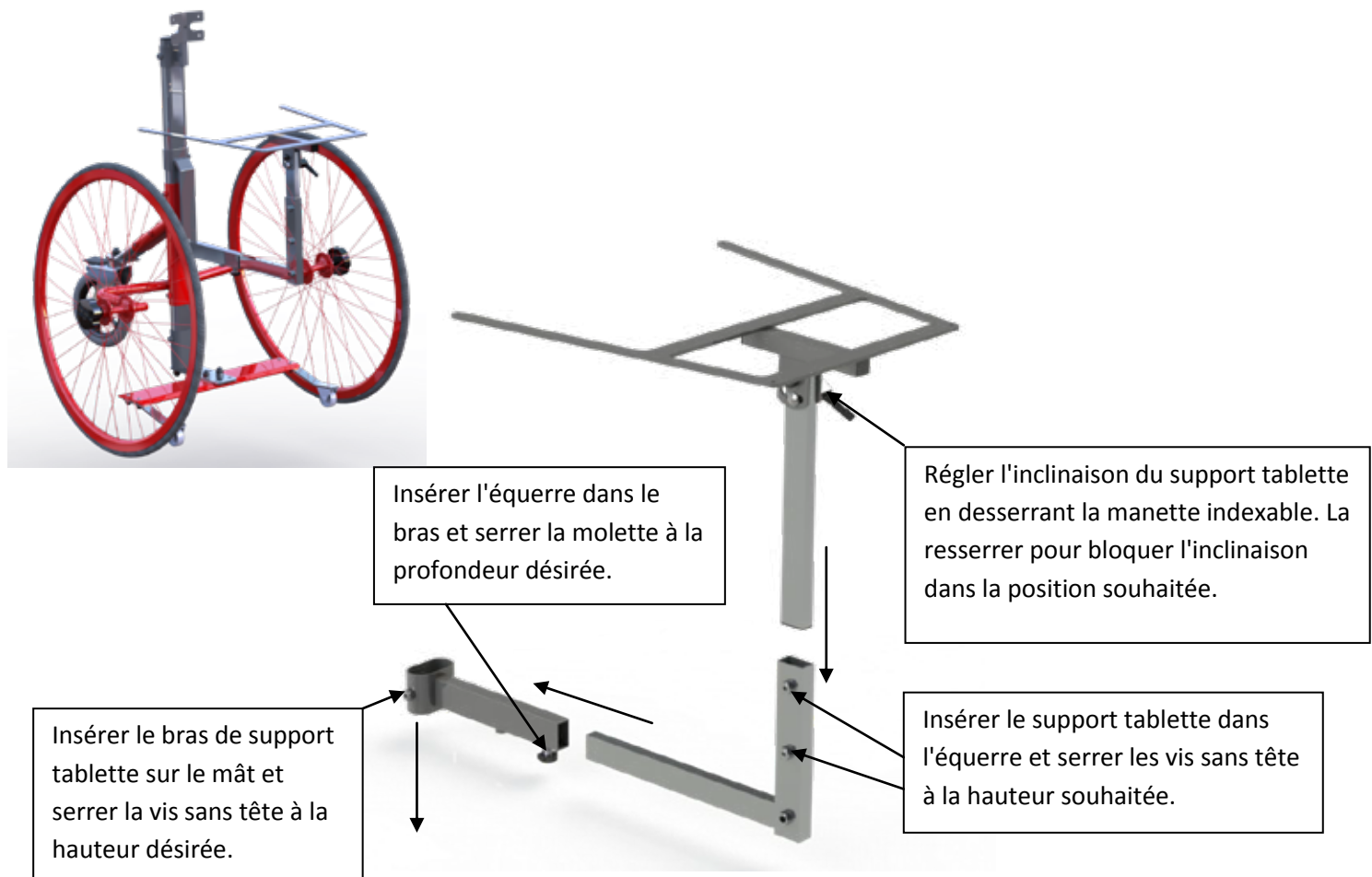


FIXATION SUPÉRIEURE DE COQUE

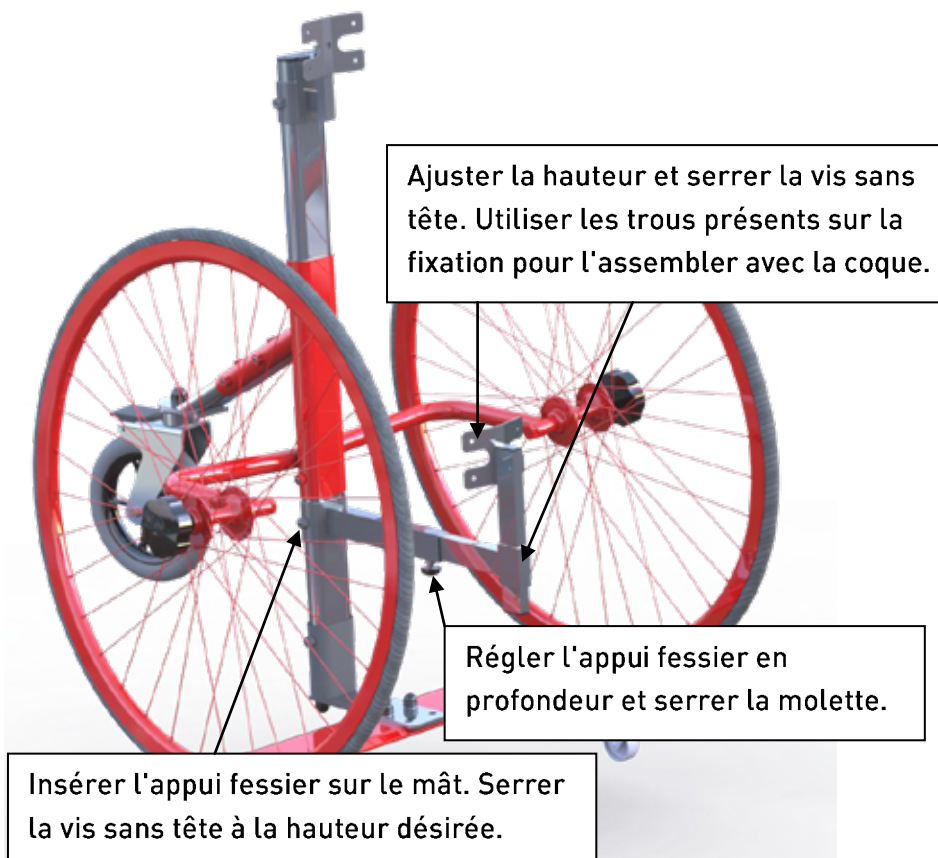


ADJONCTIONS

SUPPORT TABLETTE



APPUI FESSIER



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 dégrippant 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_20240918-V5

N° de série :

Coller l'étiquette numéro de série à cet emplacement



Conforme aux exigences générales du règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux

MENTIONS LÉGALES

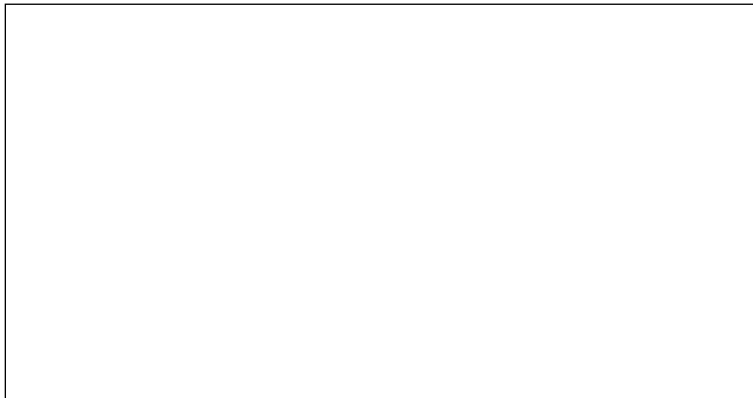
La conception générale, ainsi que les textes, images, savoir-faire et tout autre élément composant le produit sont la propriété exclusive de RECFRANCE et/ou de ses fournisseurs.

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 :



NOTES

PLAN DE MAINTENANCE

Vérification périodique (à minima 2 fois par semestre) :

Le bon serrage des vis sans tête. Ces vis permettent de maintenir un réglage sur un système coulissant. Il est impératif que ces vis soient serrées fort.

Vérifié le:	Commentaires:

Un jeu suffisant pour les éléments pivotants. S'il y a du jeu axial, il faut l'éliminer en resserrant le boulon. Si au contraire la rotation est difficile, il faut desserrer le boulon, sans pour autant avoir du jeu axial. Il est également possible d'améliorer le glissement en utilisant un lubrifiant, avec du dégrippant par exemple.

Vérifié le:	Commentaires:

La bonne présence des embouts de tube et cache-écrou. Un bout de tube à nu peut être dangereux. D'origine, le dispositif est livré avec les cache-écrou et embouts de tube nécessaires à l'utilisation en toute sécurité du dispositif.

Vérifié le:	Commentaires:

Vérification semestrielle

Le bon fonctionnement du vérin. Un vérin qui se déclenche tout seul par exemple peut être dangereux, comme un vérin qui n'a plus de force. Si le vérin ne fonctionne plus correctement, il faut le changer. Il est normal que le vérin s'use à force d'utilisation.

Vérifié le:	Commentaires:



La bonne fixation des roues. Vérifier que les roues soient bien serrées sur le support, les resserrer le cas échéant. Le disque supérieur de la chape doit être solidaire de l'embase du support roulant.

Vérifié le:	Commentaires:

L'efficacité de l'action déportée du vérin (si le dispositif en est pourvu). Vérifier la bonne tension du câble. Si le câble est détendu, utiliser le système de tension présent sur le levier. Le réglage de l'action déportée du vérin est bon quand au repos le vérin est bloqué, et lorsque le levier est activé le vérin s'actionne sans à-coups. (*Cf. Notice Vérifications et réglages de vérin*)

Vérifié le:	Commentaires:

La bonne planéité de l'embase. Sur un sol lisse et plat, vérifier que toutes les roues du support touchent le sol. L'appareil ne doit pas être bancal. Si à cause d'un coup ou une mauvaise utilisation, le châssis s'est «voilé», il doit être réparé ou remplacé, selon la gravité du dommage.

Vérifié le:	Commentaires:

L'état d'usure des roues. Il est normal que les roues s'usent à force d'utilisation et qu'elles doivent être changées au bout d'un certain temps. Si trop de gomme a disparu ou que la rotation est difficile, il est temps de les changer. Il est conseillé de changer les roues par paire ou toutes en même temps pour ne pas créer de déséquilibre sur l'appareil.

Vérifié le:	Commentaires:



RECFRANCE
Innover pour libérer

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

