



**RECFRANCE**  
*Innovier pour Libérer*

# NOTICE D'UTILISATION

## DEAMBULATION



## SKUTER T2



---

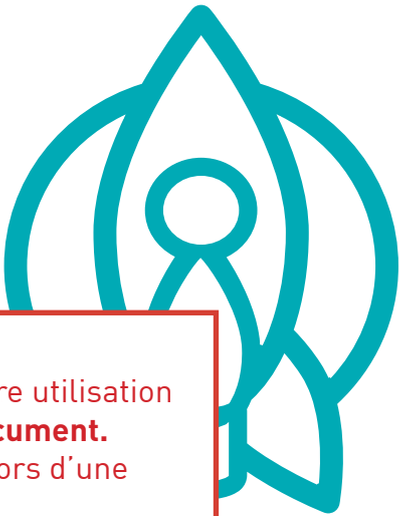
SYSTÈME MANAGEMENT QUALITÉ CERTIFIÉ ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016



# 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.5-7
Adjonctions .....	p.8-9
Entretien / stockage /mise au rebut .....	p.10
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 SKUTER est un châssis de déambulation pouvant accueillir des corsets-selle. Il est équipé d'un guidon multi-positions, d'une inclinaison d'assise et de roues roller pour amener l'enfant à se propulser en condition dynamique. Ce modèle très modulable dispose de nombreuses adaptations qui vous permettront de répondre à un maximum de demandes. L'équipement complet est destiné à un patient en particulier pour un handicap particulier. Le Skuter est prévu pour une utilisation en intérieur; des roues extérieures sont disponibles en options pour une déambulation en extérieur.

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

- Le châssis Skuter 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 points ou des objets tranchants. Pour la version extérieure avec les roues appropriées, ne pas déambuler sur un terrain accidenté ou avec des obstacles.
- 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 déambulation disponible en 2 tailles et plusieurs coloris.

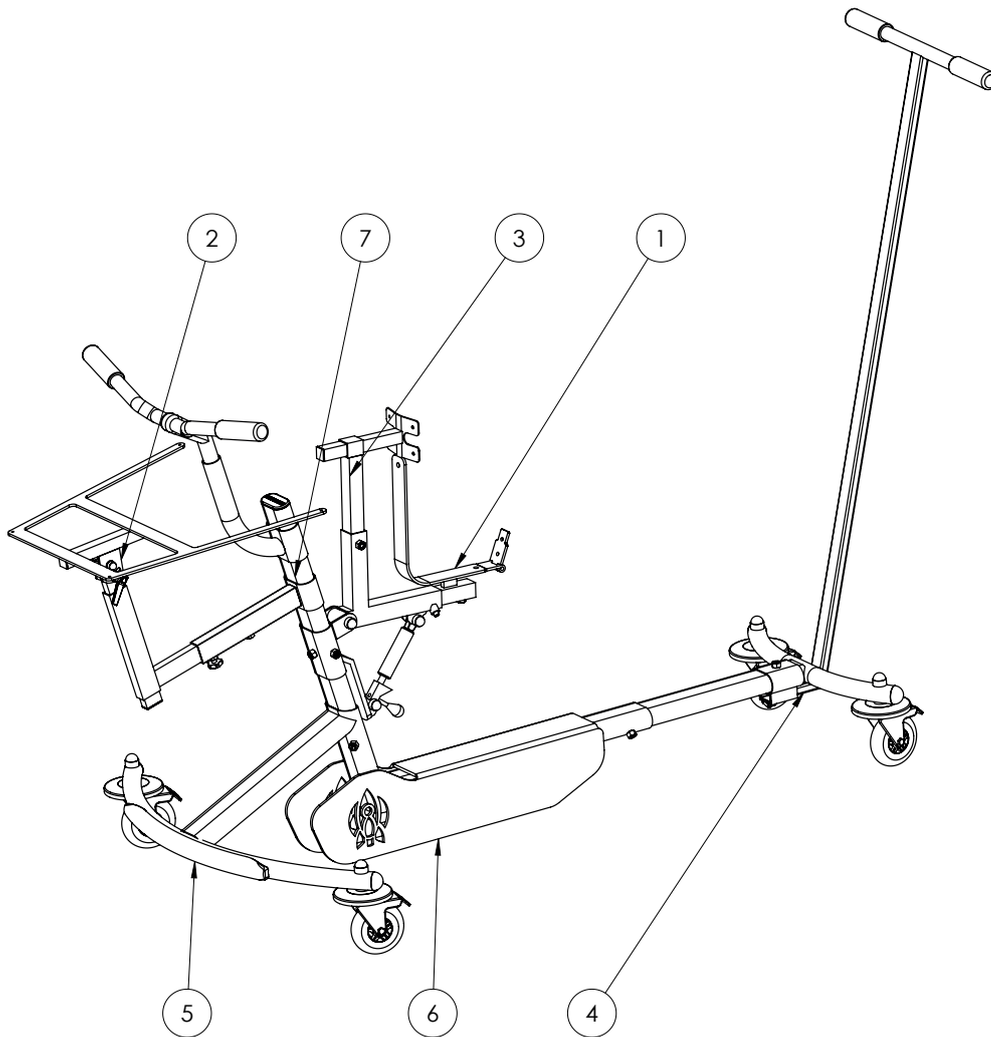
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Taille	Largeur	Longueur	Hauteur sous châssis (avec Roues rollers standards)	Poids max.	Choix de la taille en fonction de la hauteur sol/entre-jambes
T1	500mm	850 à 1100 mm	70 mm	20 kg	230 à 480 mm
T2	700 mm	1050 à 1400 mm	100 mm	80 kg	450 à 800 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	SKU 01	Fixation de selle	1
2	SKU 02	Ensemble support tablette	1
3	SKU 03	Support sternal	1
4	SKU 04	Guidon de poussée	1
5	SKU 05	Pare-chocs avant	1
6	SKU 06	Carter de protection entre-jambes	1
7	SKU 08	Mât de fixation	1

## CETTE BASE EST LIVRÉE AVEC :

<b>SKU 08C</b>	Mât de fixation hauteur 600mm
<b>SKU 08D</b>	Mât de fixation hauteur 800mm (par défaut)
<b>SKU 08E</b>	Mât de fixation hauteur 1000mm

## COMPATIBILITÉ

Cette base roulante peut être équipée avec les accessoires suivants :

<b>SKU 01B</b>	Fixation de selle préformée avec charnière
<b>SKU 01C</b>	Fixation de selle préformée sans charnière
<b>SKU 01D</b>	Fixation de selle préformée réglable en profondeur
<b>SKU 02</b>	Ensemble support tablette
<b>SKU 03</b>	Support sternal
<b>SKU 04</b>	Guidon de poussée
<b>SKU 05</b>	Pare-chocs avant
<b>SKU 06</b>	Carter de protection entre-jambes
<b>TB 001</b>	Tablette petit modèle (560x500 mm)
<b>TB 002</b>	Tablette grand modèle (660x600 mm)

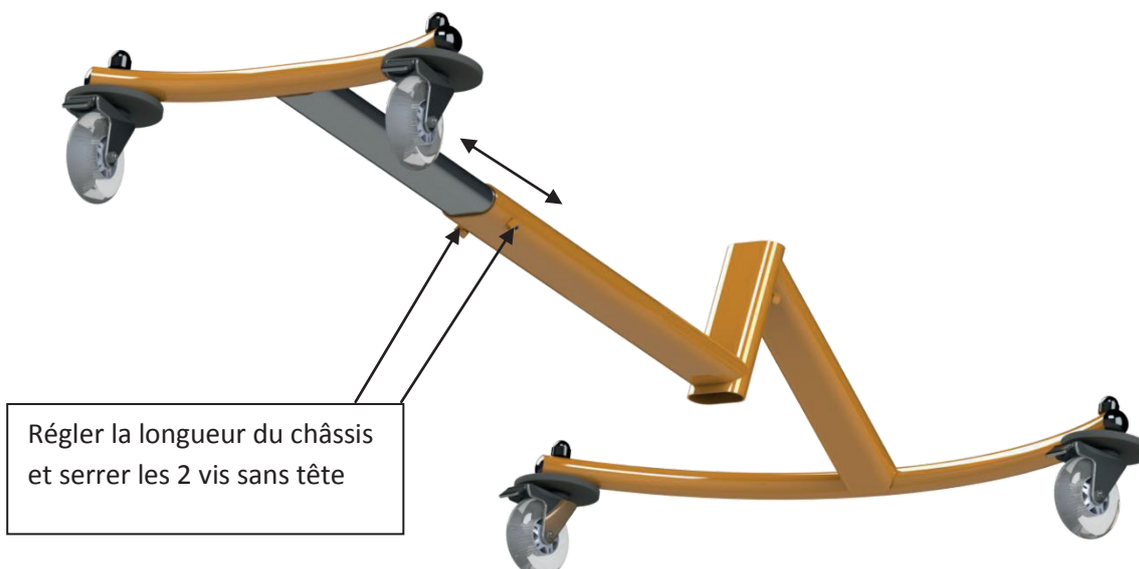
## CONSOMMABLES

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.**

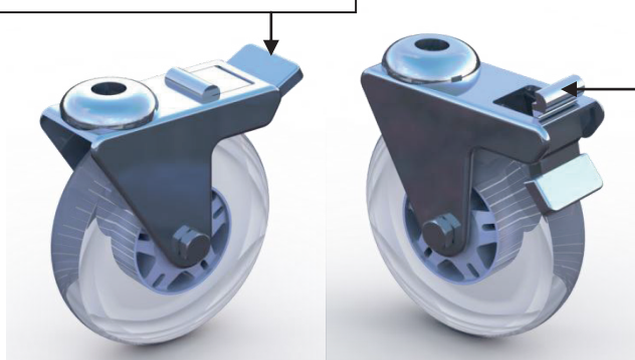
### RÉGLAGE DE L'EMBASE



## 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

## RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU MÂT

Régler la hauteur du mât et le serrer avec les 2 vis sans tête



## RÉGLAGE DU COMPAS

---

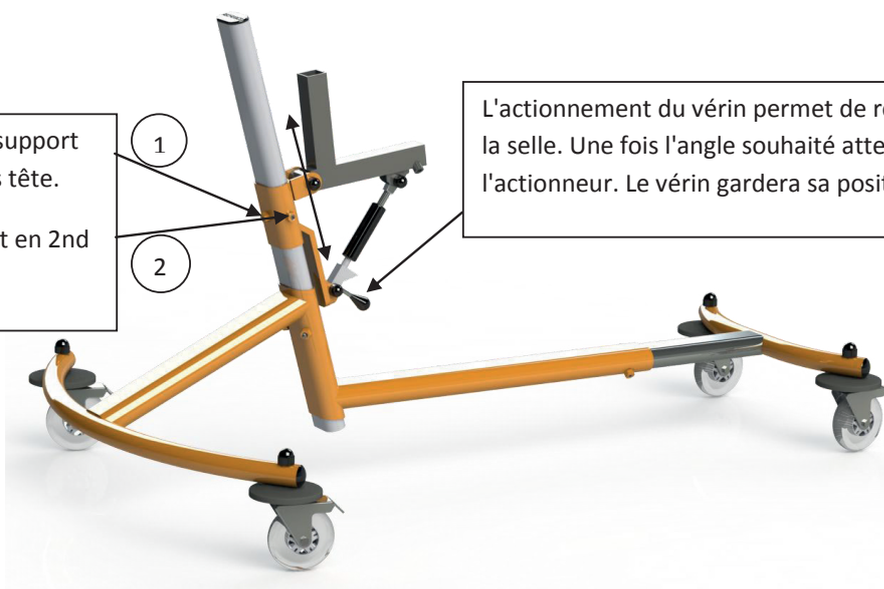
Régler la hauteur du compas support de selle et serrer les 2 vis sans tête.

Serrer en 1er la vis côté plat et en 2nd la vis côté partie cylindrique

1

2

L'actionnement du vérin permet de régler l'inclinaison de la selle. Une fois l'angle souhaité atteint, relâcher l'actionneur. Le vérin gardera sa position.



## RÉGLAGE DU GUIDON

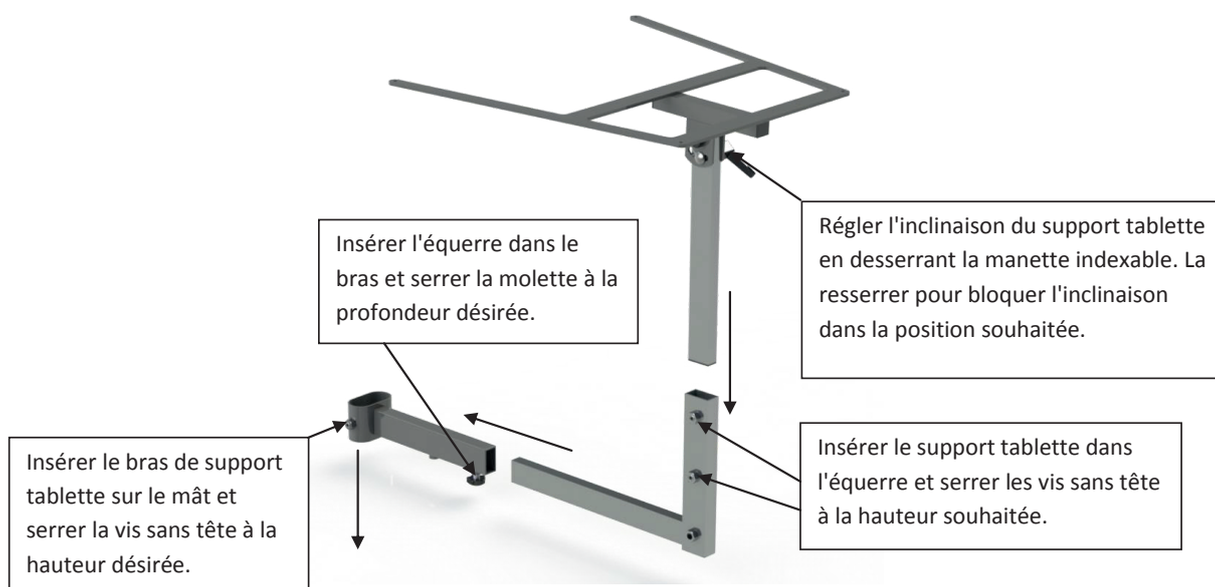
---

Insérer l'ensemble guidon sur le mât, régler la hauteur et serrer la vis sans-tête.



# ADJONCTIONS

## SUPPORT TABLETTE

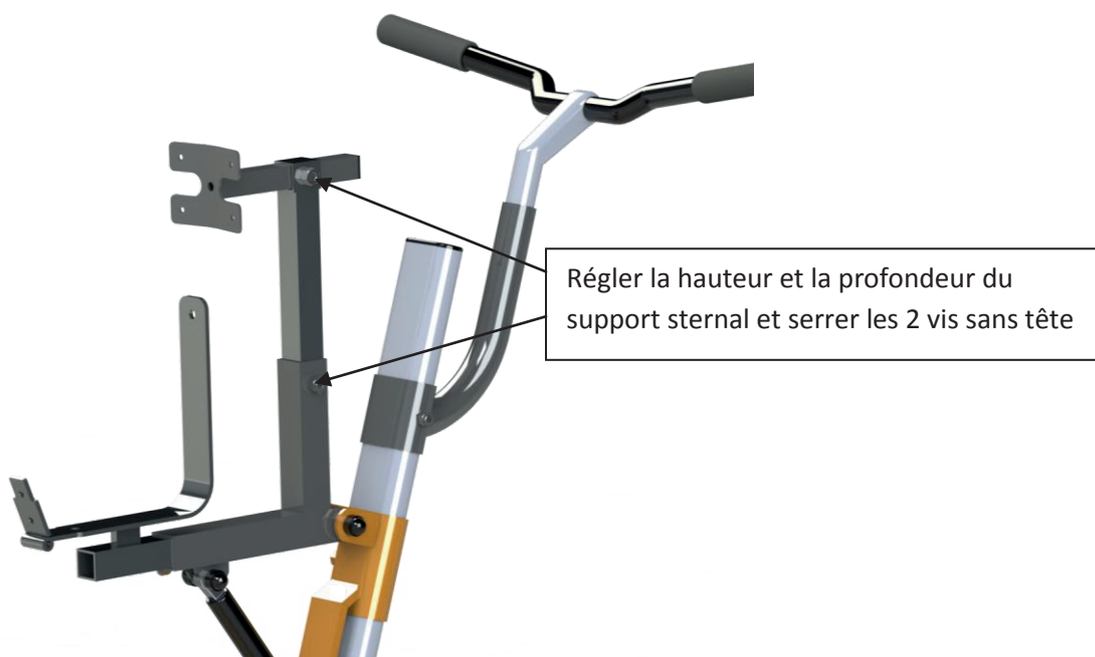


## RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE SELLE



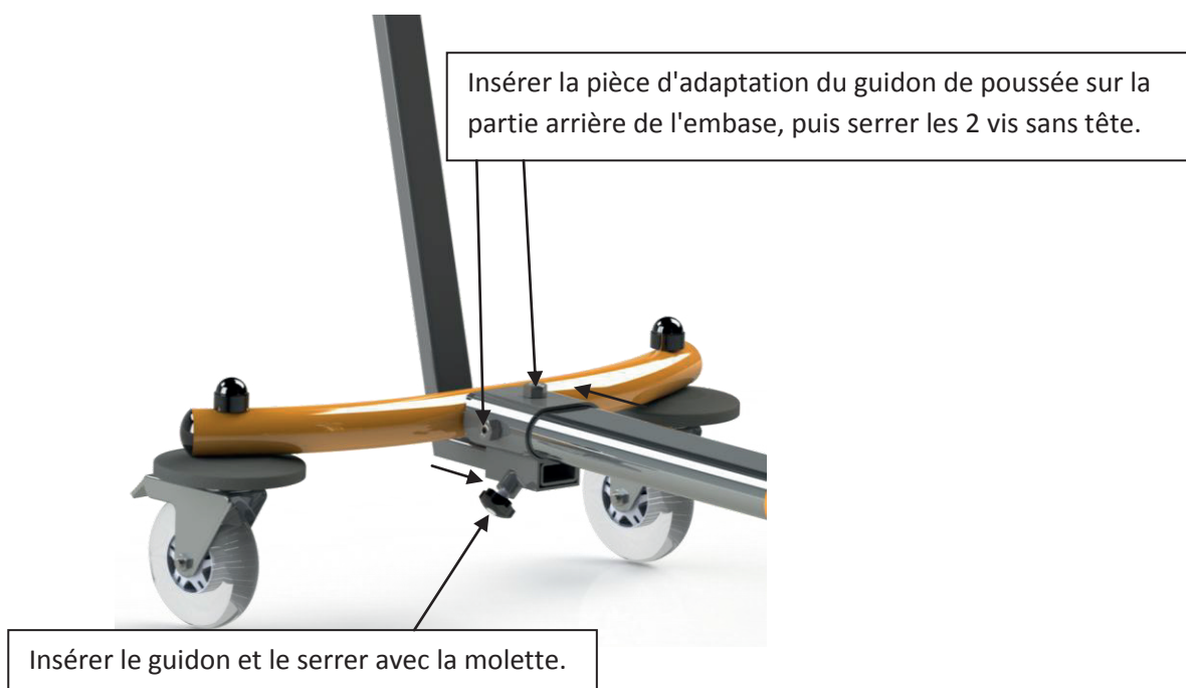
## RÉGLAGE DU SUPPORT STERNAL

---



## INSERTION DU GUIDON DE POUSSÉE

---



## 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\_SkuterT2\_071022-V4*

N° de lot : Coller l'étiquette numéro de lot à cet emplacement







**RECFRANCE**  
*Innovater pour Libérer*

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

