



**RECFRANCE**  
*Innové pour Libérer*

# NOTICE D'UTILISATION

## SUPPORT SIÈGE



# BOOBA



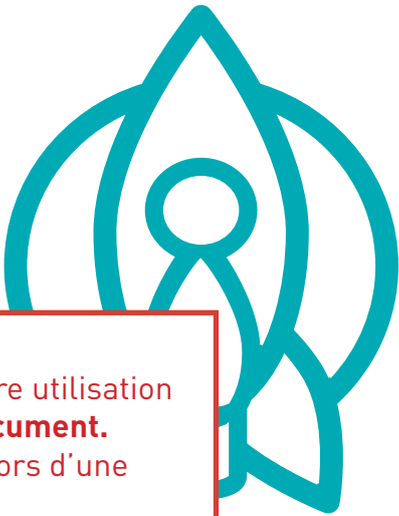
SYSTÈME MANAGEMENT QUALITÉ CERTIFIÉ ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016



# 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.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 Booba est conçu pour les déplacements en extérieur; il permet de recevoir des sièges coques. Le réglage en hauteur et en inclinaison d'assise est facilité par des vérins à gaz. Les poignées sont réglables individuellement en hauteur pour une meilleure prise en main de l'aidant. L'équipement complet est destiné à un patient en particulier pour un handicap particulier. Le Booba est prévu pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

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

- Le châssis Booba doit être utilisé dans les limites de poids et de taille conseillées.
- Ce châssis est conçu pour une utilisation en intérieur et en extérieur, sur des terrains non accidentés. Ne pas rouler sur des clous, des pointes ou des objets tranchants.
- Le châssis est muni de freins de parking sur ses roues arrières; penser à les actionner avant un transfert, avant d'actionner le vérin pour monter et/ou 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 support de siège disponible en plusieurs coloris.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

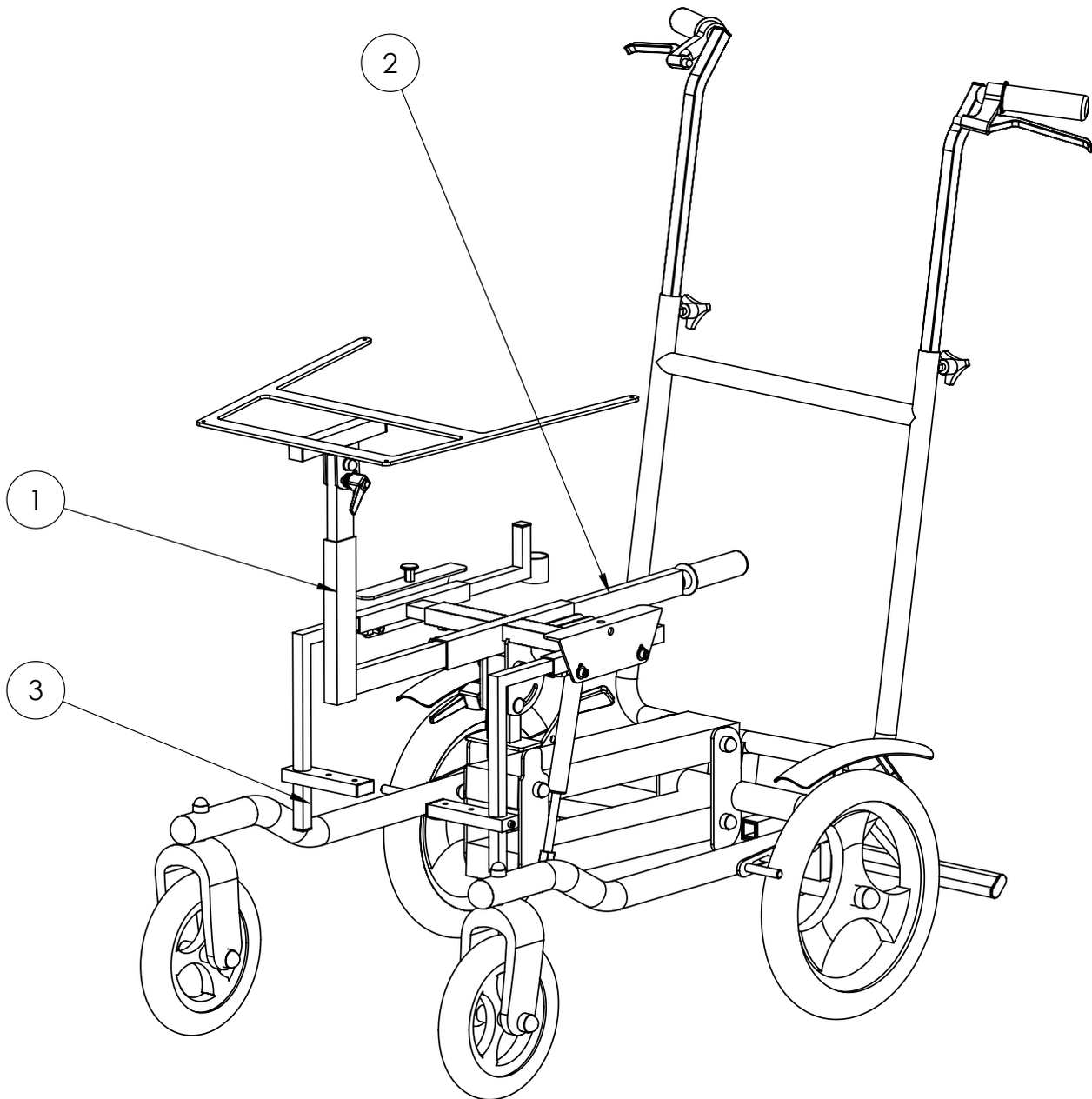
Largeur	Longueur	Hauteur du plateau	Inclinaison d'assise	Poids max. utilisateur
620mm	740mm	350 à 640mm	0° - 30° vers l'arrière	60 kg

Les châssis Booba peuvent accueillir des plateaux dont la largeur varie de 330 à 440mm, l'épaisseur de 12 à 25mm, et la profondeur jusqu'à 400mm.



## 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	BBA 01	Ensemble support tablette	1
2	BBA 06	Levier d'aide à la montée d'assise	1
3	BBA 03	Ensemble segments jambier et repose-pieds	1

## COMPATIBILITÉ

Cette base roulante peut être équipée avec les accessoires suivants :

<b>BBA 01</b>	Ensemble support tablette
<b>BBA 03</b>	Fixation repose-pieds (la paire) petit modèle
<b>BBA 03B</b>	Fixation repose-pieds (la paire) grand modèle
<b>BBA 03C</b>	Ensemble segments jambier inclinable
<b>BBA 05</b>	Repose-pieds central angulaire
<b>BBA 06</b>	Levier d'aide à la montée d'assise
<b>ABDU1</b>	Fixation pour plot d'abduction
<b>ABDU2</b>	Fixation aimantée pour plot d'abduction
<b>TB 001</b>	Tablette largeur 560mm profondeur 500mm
<b>TB002</b>	Tablette largeur 680mm profondeur 600mm
<b>ST SIEGE</b>	Support tablette pour siège

## 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.**

### FREINS DE PARKING ET CALE ANTI-BASCULE

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



Actionner le frein à pied en appuyant sur la pièce pliée; cela aura pour effet de bloquer la roue. Penser à bloquer les 2 roues arrières en position parking. Remonter la pièce pliée pour débloquer les roues.

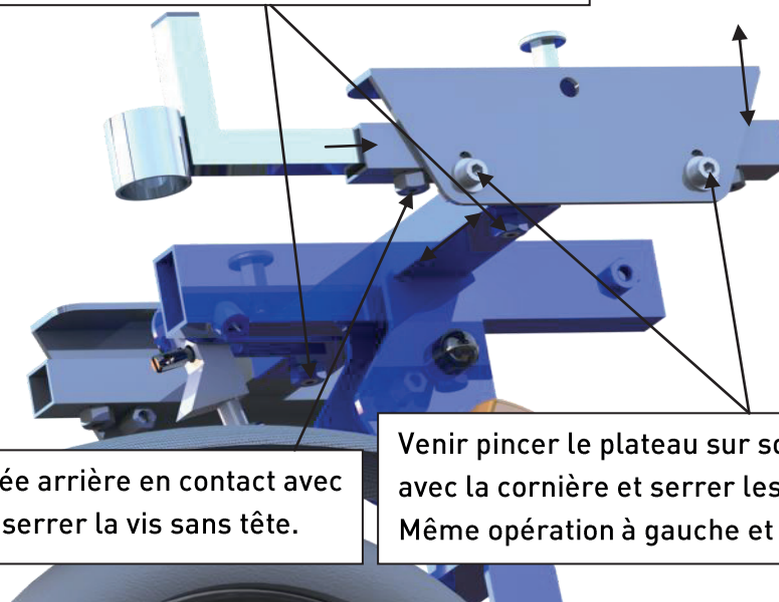
Régler la cale anti-bascule en profondeur et serrer la molette. Elle peut être retournée pour un éventuel passage d'obstacle. La remettre en position "vers le sol" pour assurer l'anti-bascule.

## POSITIONNEMENT DU PLATEAU D'ASSISE

Placer le plateau d'assise sur la croix de l'appareil, correctement centré. Bien venir en contact des 2 côtés de l'assise et serrer les vis sans tête du réglage en largeur.

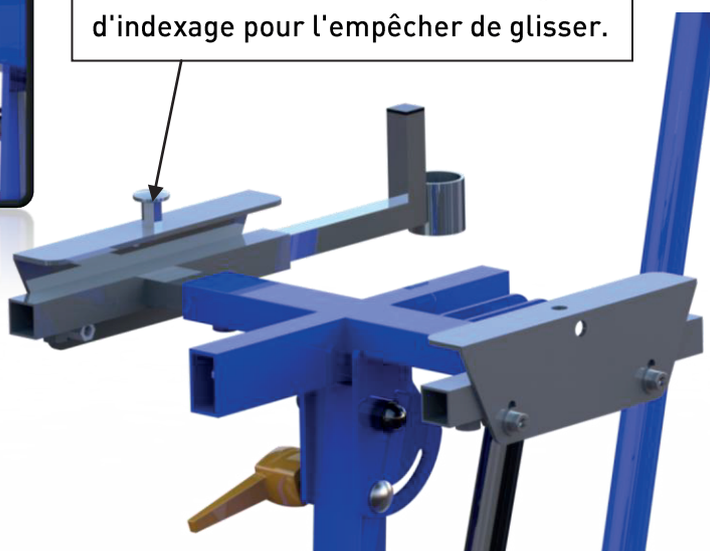
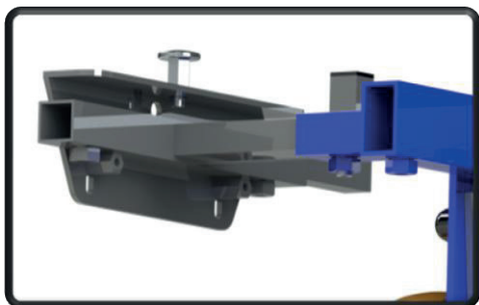
Placer la butée arrière en contact avec le plateau et serrer la vis sans tête.

Venir pincer le plateau sur son épaisseur avec la cornière et serrer les vis de réglage. Même opération à gauche et à droite.



## INDEXAGE DU PLATEAU

Sur le plateau préalablement percé d'un trou en  $\text{Ø}6\text{mm}$ , utiliser le doigt d'indexage pour l'empêcher de glisser.



## RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU PLATEAU

**⚠ Attention :** Le vérin est une aide à la montée. 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. Immobilisez l'appareil grâce aux freins de parking avant toute manipulation.

Utiliser le levier de la poignée droite pour actionner le vérin de montée de l'assise. Relâcher à la position souhaitée.



## RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DU PLATEAU

**⚠ Attention :** Immobilisez l'appareil grâce aux freins de parking avant toute manipulation.

1. Desserrer la manette indexable de sécurité.

2. Actionner le levier de la poignée gauche pour déclencher le vérin d'inclinaison. Relâcher à la position souhaitée.

3. Resserrer la manette indexable de sécurité.



## RÉGLAGE DU GUIDON

---

Régler en hauteur le guidon de poussée et serrer les molettes.



Utiliser la molette pour enlever l'ensemble du guidon de poussée. Bien resserrer pour la remise en place.

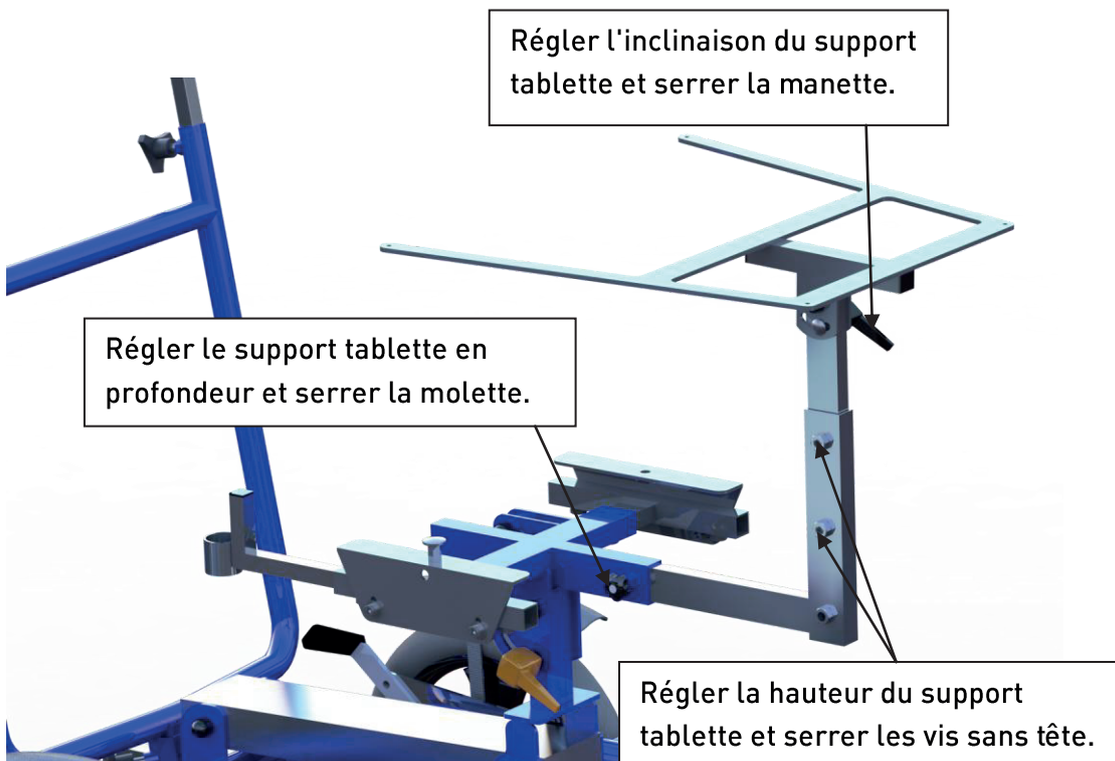
## ADJONCTIONS

---

### SUPPORT TABLETTE

---

Régler l'inclinaison du support tablette et serrer la manette.

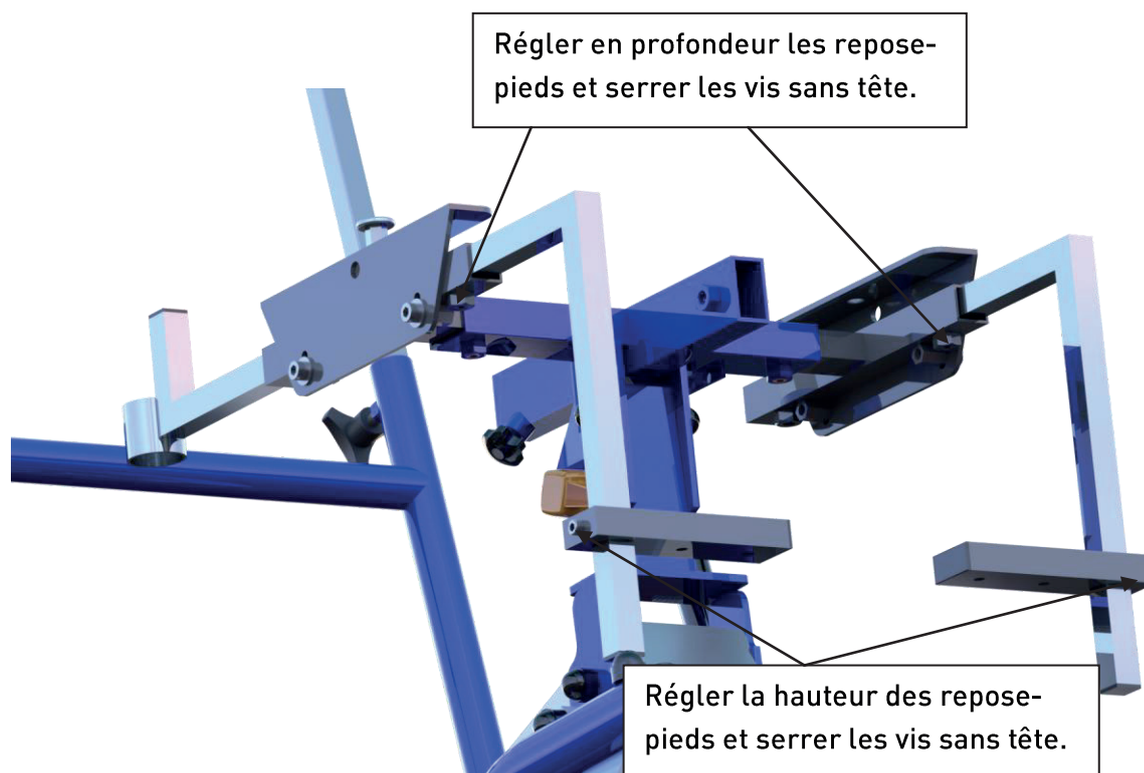


Régler le support tablette en profondeur et serrer la molette.

Régler la hauteur du support tablette et serrer les vis sans tête.

## REPOSE-PIEDS

---



## LEVIER D'AIDE À LA MONTÉE

---



## 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\_Booba\_07/10/22-V3*

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

