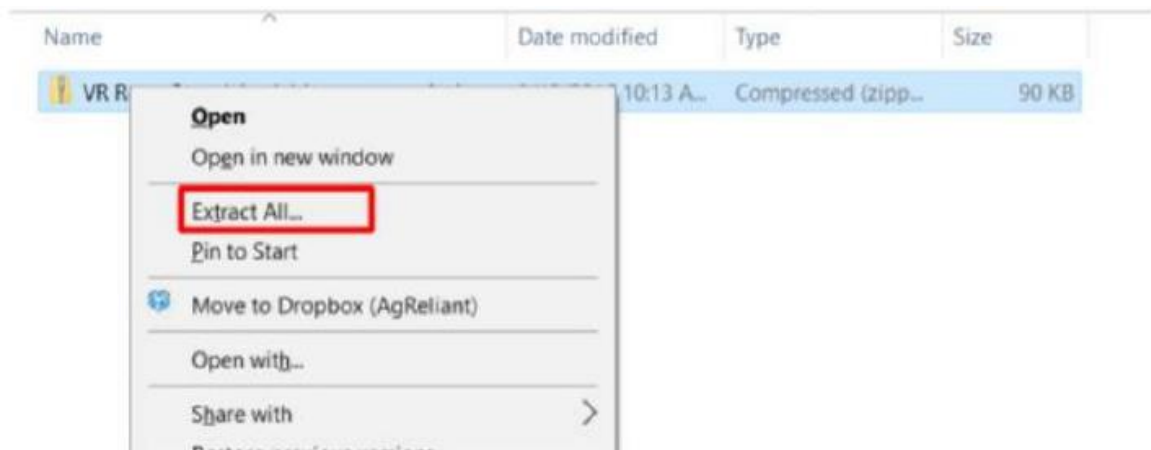


## Trimble FM 750

### Etapes Préliminaires avant l'import sur la console :

1 – Avant d'importer votre carte de préconisation dans la clef USB, extraire les fichiers .SHP,.DBF,.SHX de cette dernière.

Faire un clic droit sur votre fichier de préconisation puis : extraire ici



2- Créer un dossier appelé « AgGPS » puis créer dans ce dossier un dossier « Prescriptions » (veiller à bien respecter les majuscules)

Déplacer les fichiers extraits dans ce dossier, puis déplacer le dossier sur votre clef USB. Il est possible d'importer plusieurs cartes de modulation en simultanément dans ce dossier.

Vous pouvez maintenant retirer votre clef USB et vous diriger vers votre console.

### Import sur votre console :

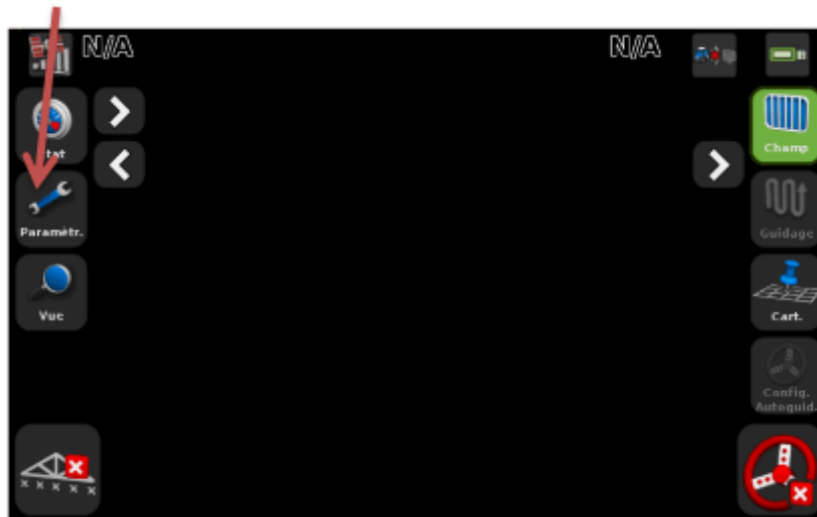
1 – Connectez votre clé USB (1 seul port disponible). Si votre clé est reconnue par la console, l'icône clé USB vert apparaît sur l'écran.



# Procédure d'import de carte de Préconisation



2 – Sélectionnez « Paramètre »



3 – Cliquez sur « Data »



# Procédure d'import de carte de Préconisation



4 – Cliquez sur « Gérer les données »



5 – Cliquez sur « USB »



6 – Cliquez sur « Récupérer des données »



# Procédure d'import de carte de Préconisation



7 – Cliquez sur « Récupérer des prescriptions depuis USB »



8 – La page « Obtenir Prescriptions depuis USB » s'affiche puis validez



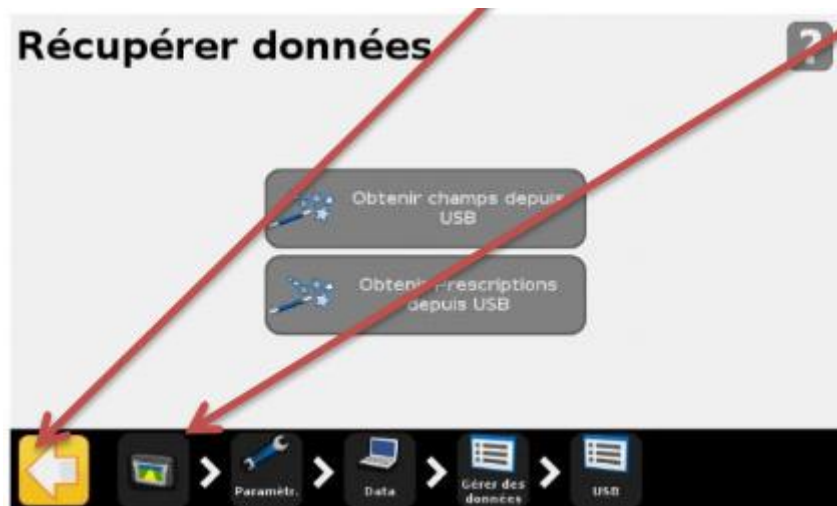
9 – Patientez quelques secondes, un menu s'ouvrira pour vous annoncer que l'import est terminé. Validez avec le bouton vert



# Procédure d'import de carte de Préconisation



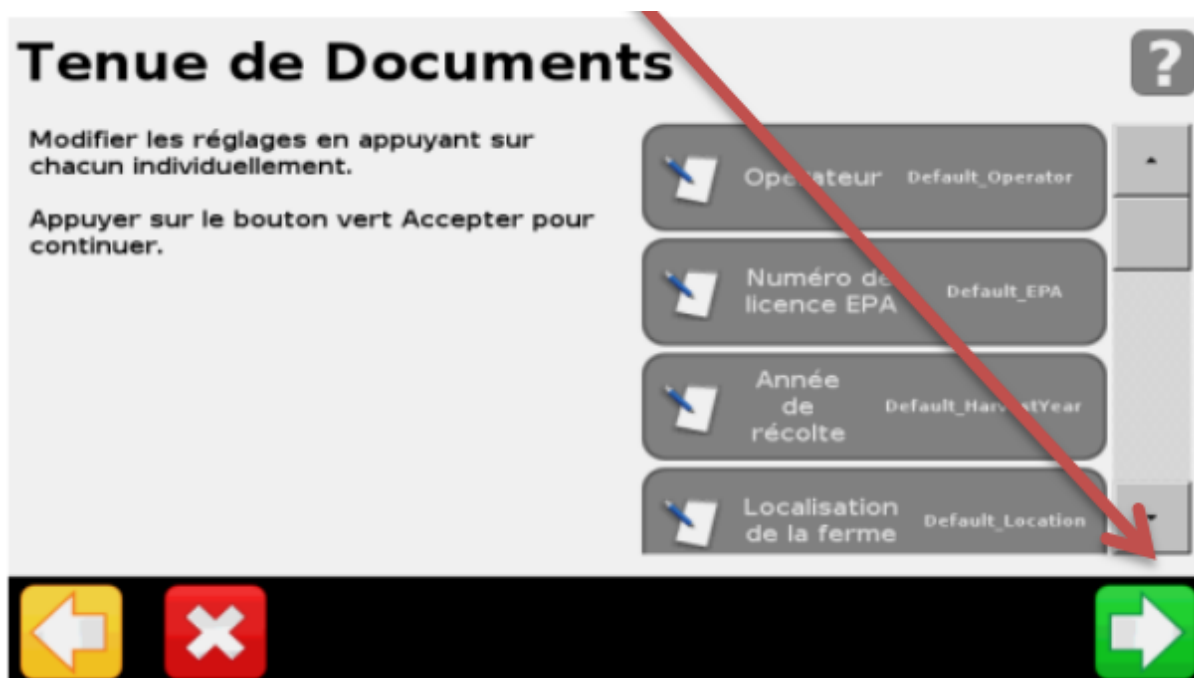
10 – Revenez au menu principal en cliquant plusieurs fois sur la flèche jaune ou en cliquant sur l'icône « écran »



11 – Créez un nouveau champ. Pour cela, suivre la démarche habituelle comme pour l'autoguidage. Les utilisateurs de RTK peuvent récupérer un champ existant. Attention toutefois à la précision du positionnement des bordures de parcelle.

12 - Avec la flèche verte, passez les pages :

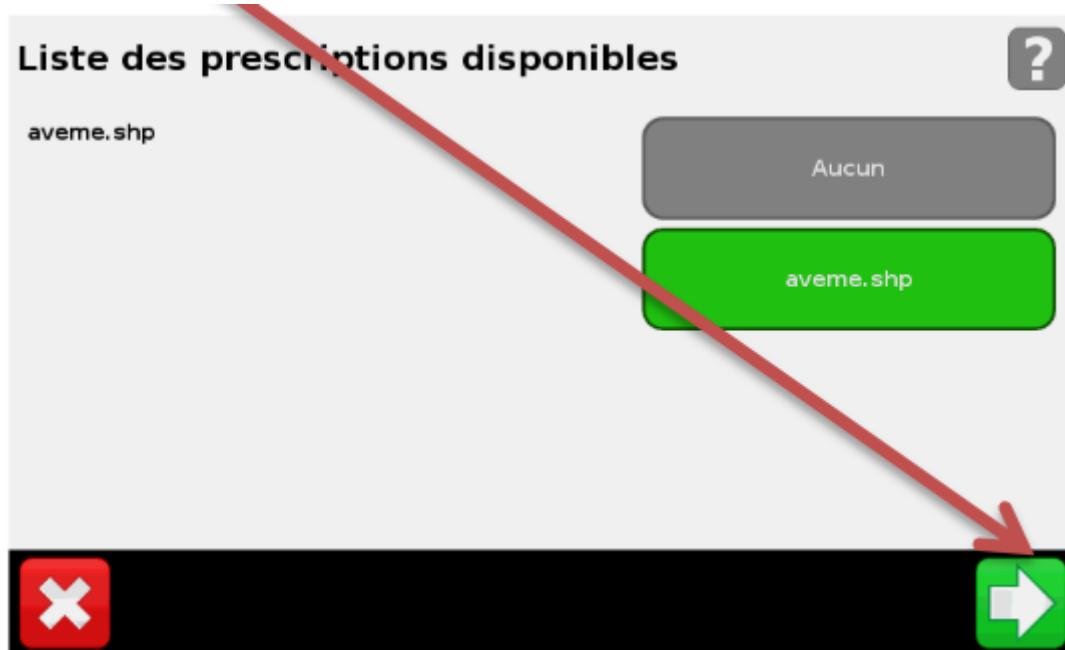
- « Type de trajet »
- « Bordure »
- « Confirmer configuration »
- « Tenue de document »



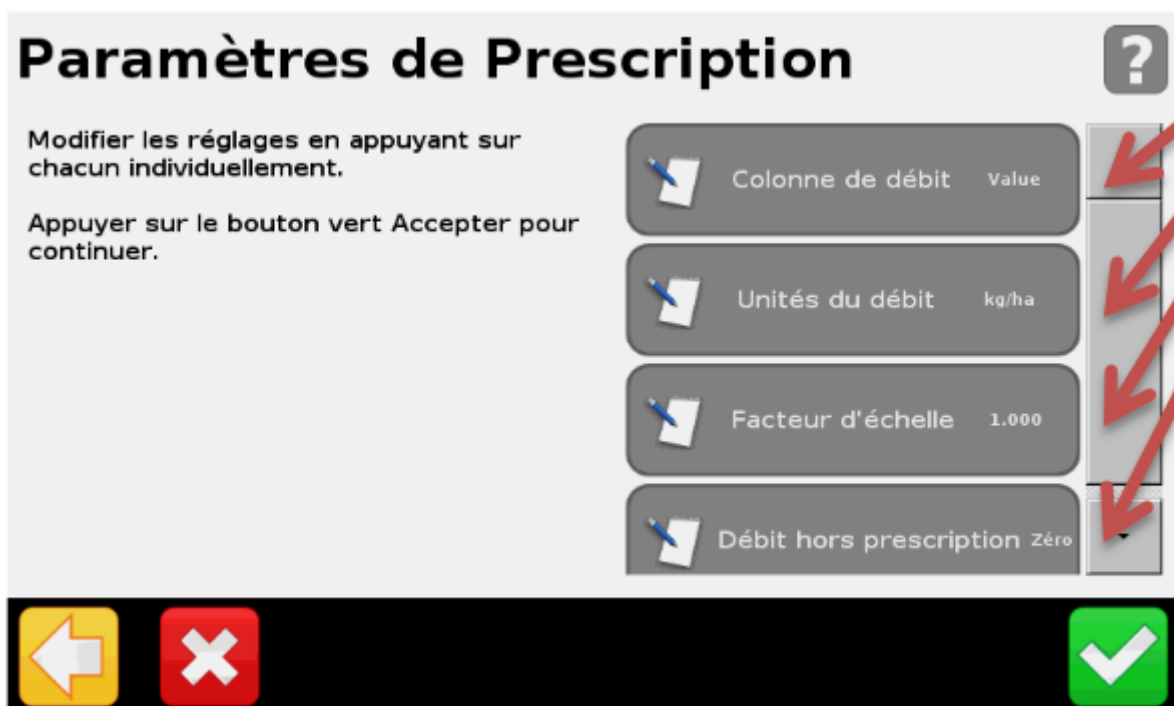
## Procédure d'import de carte de Préconisation



12 – Sur la page « liste des prescriptions disponibles », si la carte a bien été enregistrée pour la parcelle concernée, elle apparaît. Sélectionnez-la puis validez



13 – Modifiez les paramètres de la carte. Le réglage des paramètres se fait en sélectionnant tour à tour les 4 critères




14 – Colonne de débit : le nom du produit appliqué s'affiche. Sélectionnez-le puis validez

## Colonne de débit

Value

Aucun

Value



The screenshot shows a mobile application interface for selecting a product for a debit column. The title is 'Colonne de débit' with a help icon. Below the title, the text 'Value' is displayed. There are two buttons: a grey one labeled 'Aucun' and a green one labeled 'Value'. The green button is selected. At the bottom, there is a black bar with a red 'X' button on the left and a green checkmark button on the right. A red arrow points from the green checkmark button to the 'Value' button.

15 – Unités du débit : sélectionnez l'unité désirée puis validez (kg/ha pour les engrais solides et l/ha pour les engrais liquides)



## Unités du débit

Sélectionner le type d'unités du débit.

l/ha

kg/ha

Personnalisé



The screenshot shows a mobile application interface for selecting a unit for the debit. The title is 'Unités du débit' with a help icon. Below the title, the text 'Sélectionner le type d'unités du débit.' is displayed. There are three buttons: a grey one labeled 'l/ha', a green one labeled 'kg/ha', and a grey one labeled 'Personnalisé'. The green button is selected. At the bottom, there is a black bar with a red 'X' button on the left and a green checkmark button on the right. Two red arrows point from the green checkmark button to the 'kg/ha' button and the green checkmark button itself.

## Procédure d'import de carte de Préconisation



16 – Facteur d'échelle : si la carte n'est pas dans la bonne unité (tonne par hectare par exemple) utilisez le coefficient pour convertir en kg/ha. Les cartes sont automatiquement générées en kg/ha, le coefficient est donc 1

17 - Débit hors prescription : C'est la quantité appliquée en dehors de la carte de préconisation (exemple : parcelle voisine). Afficher « 0 » pour couper la distribution lorsque l'épandeur se situe en dehors de la parcelle. Choisissez l'option désirée puis validez

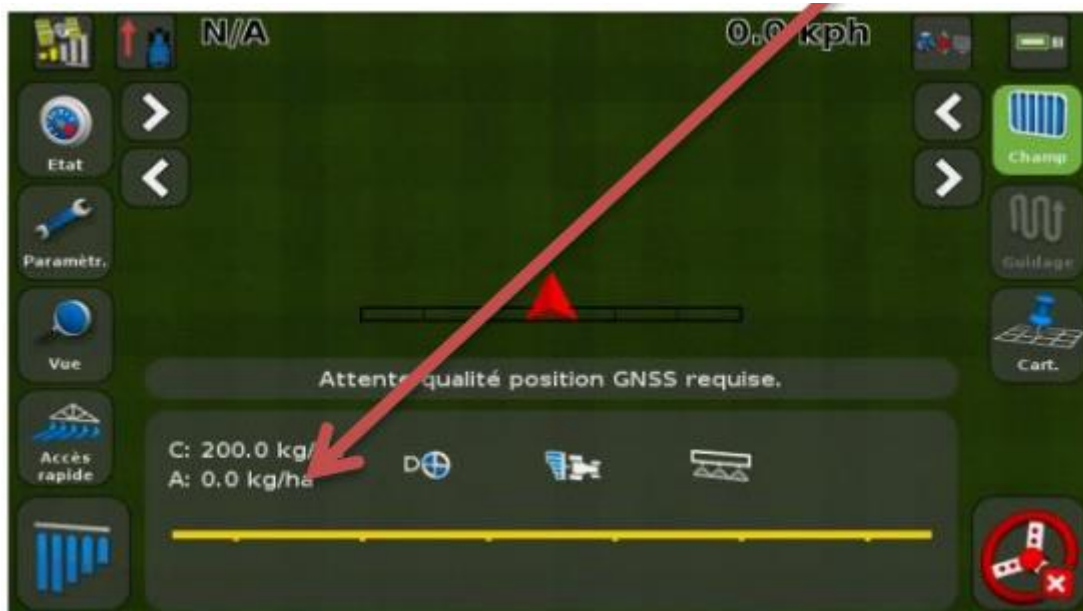
The screenshot shows the 'Débit hors prescription' (Off-prescription rate) settings screen. The title is 'Débit hors prescription' with a help icon (question mark) in the top right. Below the title, there is a descriptive text: 'Lorsque le véhicule quitte une zone couverte par les prescriptions, changer le débit d'application à zéro.' To the right of the text are two buttons: a green button labeled 'Zéro' and a grey button labeled 'Dernier débit'. At the bottom of the screen, there is a black bar with a red 'X' icon on the left and a green checkmark icon on the right. A red arrow points from the top left towards the bottom right, ending at the green checkmark icon.



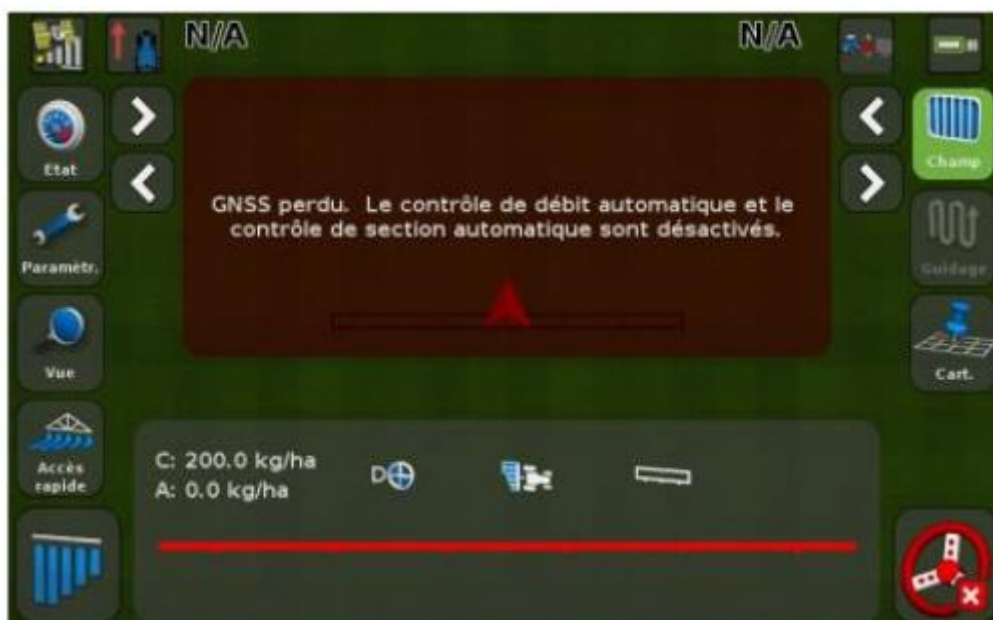
## Procédure d'import de carte de Préconisation



18 – A la fin de ce paramétrage, vous arrivez sur la page de travail. Si votre tracteur se situe à proximité de la parcelle, la carte de préconisation apparaît en fond d'écran avec une barre jaune. Les valeurs du débit souhaité et du débit réellement appliqué s'affichent.



19 – Si la barre est jaune, le système est prêt. Si la barre est rouge, allez dans la configuration de la console. Décochez ou cochez « modulation de section et de dose ».



## Points de vigilance :

Problème de communication entre le boîtier de l'épandeur et la console : respectez l'ordre d'allumage : tracteur, console outil, console guidage.

Pour que la modulation fonctionne correctement :

- Il vous faut un bon signal GPS (l'icône « satellite » s'affiche en vert)
- Il faut que le sens d'avancement soit correctement sélectionné (marche avant et marche arrière). La modulation ne fonctionne pas en marche arrière. Cette fonction peut se désactiver.



Si la console n'est pas « débloquée » informatiquement pour faire de la modulation, la carte de préconisation ne s'affichera pas. Vous ne pouvez donc pas faire de modulation manuelle en utilisant la console pour vous repérer dans la parcelle.

Pour couper automatiquement l'épandage en dehors des limites de parcelle, utilisez le mode « bordure »