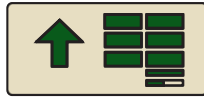


## Pour configurer AutoTrac RowSense Universal, suivre les étapes ci-dessous sur la console GS2 2600

1. Sélectionner Menu



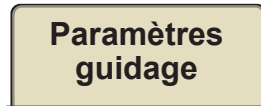
2. Sélectionner GreenStar 2 Pro



3. Appuyer sur le bouton B (icône Guidance)



4. Choisir l'onglet Paramètres guidage



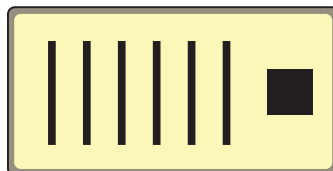
5. Sélectionner le mode Tracking désiré

6. Pousser le bouton Paramètres RowSense et activer le capteur

Paramètres RowSense **Changer**

## Utilisation du passage rectiligne

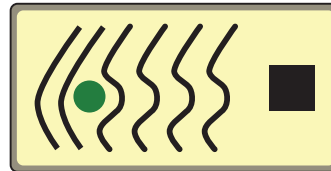
Si la parcelle du client est relativement droite et que le cap ne varie pas, il est recommandé d'utiliser le mode de passage rectiligne.



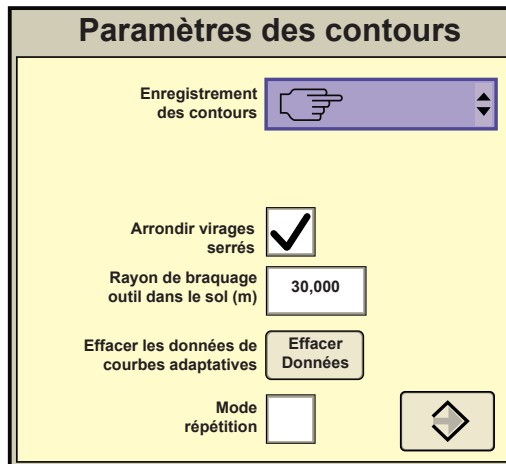
## Utilisation des courbes adaptatives

La parcelle ci-dessous est un exemple de cas où il convient d'utiliser les courbes adaptatives. Les courbes adaptatives peuvent être utilisées dans toutes les parcelles, mais sont particulièrement recommandées lorsque l'on sait que le passage va changer en cours de progression dans la parcelle, que le cap va varier de façon significative ou en cas de courbe en U.

Variations continues au sein de la parcelle.



Nous suggérons d'associer l'enregistrement des courbes adaptatives à la Documentation (Menu>>GreenStar 2 Pro>>touche programmable Guidance>>onglet Paramètres guidage >>bouton Paramètres des contours). Ceci permet à l'opérateur de diriger manuellement durant le fonctionnement et de continuer à enregistrer le passage sur lequel il se trouve.



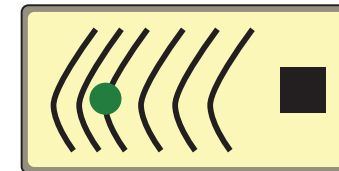
## NOTE:

1. Sur une machine configurée pour GreenStar, lorsque l'enregistrement est associé à la documentation, il s'arrête dès que le cueilleur est relevé.
2. Lorsque l'enregistrement est associé à AutoTrac, il s'arrête dès qu'AutoTrac est désengagé.

## Utilisation des courbes AB

Si le client a une courbe continue tout au long de la parcelle, nous recommandons l'emploi des courbes AB.

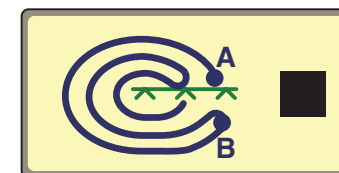
Les courbes AB auront également de meilleures performances durant les périodes de perte de culture.



Projete toutes les lignes à partir du premier passage

## Utilisation du passage circulaire

Si les rangs à récolter sont en cercles, il convient d'utiliser Passage circulaire. Ceci permet l'application de l'entrée de courbure GPS aux capteurs de rang.



## Icônes AutoTrac RowSense Universal

Lorsqu'on utilise AutoTrac RowSense Universal, les icônes suivantes figurent sur l'écran. Chacune d'entre elles indique ce qui se passe sur la moissonneuse-batteuse à ce moment précis.



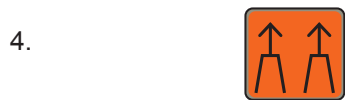
Système installé



Système actif, fonctionnant à la fois avec capteurs de rang et GPS



Perte du signal GPS, fonctionnant seulement avec données des capteurs de rang



Perte du signal des capteurs de rang, fonctionnant seulement avec GPS

**NOTE:** Dans les cas 3 et 4, il y aura réduction de la précision de guidage.

## Utilisation de Recherche de passage avec AutoTrac RowSense Universal

**Cas où Recherche Passage peut être utilisé:**

1. Travail en mode de courbes adaptatives et
2. Recherche désirée d'un rang à au moins deux passages de là.

Lorsqu'on approche du bout de parcelle en mode Courbes adaptatives, appuyer sur le bouton Activ. Rech. passage (A). Ceci enregistre la position et le cap du véhicule.

**NOTE:** La position et le cap enregistrés seront supprimés si AutoTrac n'est pas désengagé dans les 3 minutes suivant la première pression du bouton Activ. Rech. passage.

À la fin du rang, s'assurer que l'enregistrement est désactivé. La console projette des rangs parallèles.

Avancer dans le bout de parcelle vers le rang désiré. Entrer dans le rang et appuyer sur le bouton Désact. rech. passage (B). Ceci remettra le système en mode Courbes adaptatives.

Avant de commencer la récolte, s'assurer que l'enregistrement est activé. Appuyer sur le bouton de rappel AutoTrac Universal; AutoTrac guide alors la moissonneuse-batteuse sur le rang et un nouveau premier passage est enregistré.

**NOTE:** Pour l'installation et la configuration d'ATU, consulter le guide de référence ou le livret d'entretien relatif à ATU.

