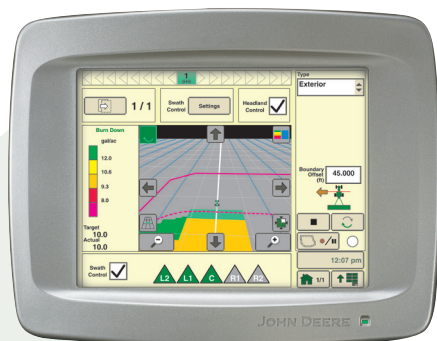


Un exemple de page d'accueil est illustré ci-dessous. Pour reconfigurer la page d'accueil, consulter la section « Gestionnaire de configuration » du livret d'entretien GS2 2100 et 2600.



**Bouton à bascule Opération**      **Indicateur de précision du passage de guidage**      **Bouton Paramètres Swath Control**      **Activ/dés Contrôlé bout de parcelle**      **Commandes de nouvelle bordure**

**1 / 1**      Swath Control      Paramètres      Contrôle bout de parcelle

**Désherbage**  
I/ha  
12,0  
10,6  
9,3  
8,0

Cible 10,0  
Réel 10,0

Swath Control

L2 L1 C R1 R2

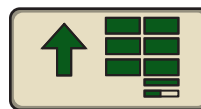
**Éloignement Bordure (m)** 45 000

12:07 pm

**Activ/dés Swath Control**      **Touche zoom arrière**      **Touche Panoramique**      **Touche zoom avant**

**Légende de dose pour carte « tel qu'appliqué »**      **Altern. vue de carte (mobile, perspective, fixe)**

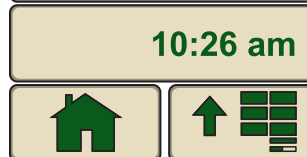
## Mise en route



Le bouton de menu permet d'accéder à toutes les applications. Ce bouton figure sur chaque écran.



Pour accéder à GreenStar 2 Pro Choisir: **Menu GreenStar 2 Pro**



10:26 am  
La sélection de l'application GreenStar 2 Pro amène à la page principale d'applications GreenStar 2 Pro.

## Autres boutons utiles



Entrer, Terminé, Enregistrer, Finir



Touche programmable Swath Control



Touches Vue carte



Écran d'accueil



Altern. taille carte



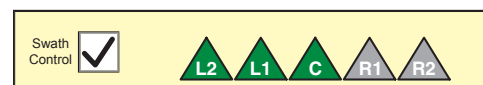
Annuler

## État de Swath Control Pro

Logiciel installé et activé.

Le contrôleur peuple automatiquement la barre d'état des bras.

Note: La barre d'état des bras varie selon l'opération.



Swath Control Activé:  **Activé** – La case « Swath Control activé: » est cochée.



**R1** Bras désactivé – L'icône de bras est de couleur grise; le bras ne pulvérise pas.



**C** Bras activé – L'icône de bras est de couleur verte; le bras pulvérise.

## Configuration de Swath Control Pro

### 1. Sélectionner Menu



#### Conditions requises pour Swath Control

##### Requis:

- Swath Control activé sur la console
- Contrôleur détecté et affichant le type de machine approprié dans l'onglet machine sur la console GS2.
- Interrupteur de pulvérisation principal sur marche. (Pulvérisateurs et contrôleur de dose GreenStar)
- Interrupteur de bras en position MARCHÉ.
- État de Swath Control coché « Activé ». (voir illustration au dos)
- Réception d'un signal GPS (SF1, SF2 ou RTK)
- Vitesse supérieure à 0.5 mph (0,8 km/h)

##### En option:

- Bordure
- Carte « tel qu'appliqué »
- Préconisation

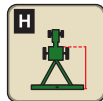
#### Activation de Swath Control

Consulter le livret d'entretien GS2 2100 et 2600 pour l'activation. Chaque console GS2 est expédiée de l'usine avec une activation de démo de 15 heures.

#### Configuration de l'équipement

##### Appuyer sur la touche programmable Équipement

- Vérifier que la zone machine indique la machine appropriée.
- Entrer le modèle et le nom de machine si désiré (facultatif).
- Entrer le type de connexion.
- Sélectionner l'onglet « Rampe » ou « Outil ».
- Cliquer sur le bouton « Modif. décalages » pour entrer/vérifier le décalage de rampe ou d'outil.
- Vérifier que le nombre de bras et l'écartement corrects sont affichés. (Configuration du contrôleur)

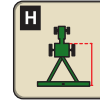


### 2. Sélectionner la touche programmable GreenStar 2 Pro

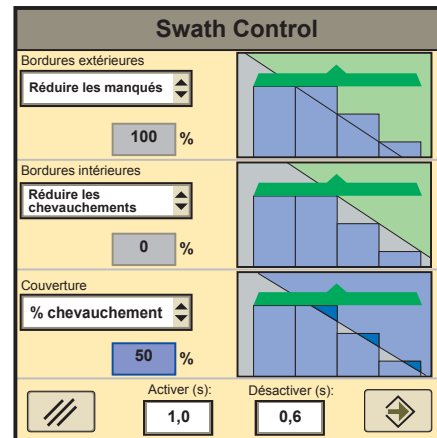


#### Paramètres pour Swath Control Pro

##### Appuyer sur la touche programmable Équipement



- Sélectionner l'onglet Outil ou Rampe.
- Vérifier que Swath Control Pro est activé.
- Sélectionner le bouton Paramètres Swath Control et régler ainsi les paramètres Bordure extérieure, Bordure intérieure et Couverture:
  - **Réduire les manqués:** Assure une couverture de produit jusqu'aux bordures et zones « tel qu'appliqué », ce qui réduit les manqués. Cette option peut entraîner une surapplication et correspond à un chevauchement de 100 %.
  - **Réduire les chevauchements:** Assure que la couverture de produit n'aille pas au-delà des bordures de parcelle. Cette option peut entraîner une sous-application et correspond à un chevauchement de 0 %.
  - **% chevauchement:** Permet de trouver un compromis entre Réduire les manqués et Réduire les chevauchements en fixant un pourcentage.
- Entrer un temps de d'ACTIVATION/DÉSACTIVATION en secondes.



### 3. Sélectionner la touche programmable GreenStar 2 Principal



#### Cartographie « tel qu'appliqué » et bordures

##### Appuyer sur la touche programmable Ressources et Conditions

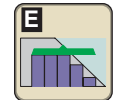


- Vérifier qu'un Client, une Ferme, une Parcelle et une Intervention ont été définis pour l'enregistrement des bordures et la cartographie « tel qu'appliqué ».
- Vérifier que l'opération appropriée est définie sous la touche programmable de documentation I.
- Aller à Cartographie et Paramètres pour sélectionner la carte.

**Ne pas oublier que ces étapes sont facultatives et ne sont pas requises pour que Swath Control Pro fonctionne.**

#### Fonctionnement de Swath Control Pro

##### Appuyer sur la touche programmable Swath Control Pro



- Cette touche amène à la page principale de Swath Control Pro. Il est également possible de faire fonctionner le système à partir d'une page d'accueil similaire à celle illustrée sur le devant de ce guide.

#### Configuration de la page d'accueil

##### Appuyer sur la touche programmable Gestion config



Consulter la section relative au gestionnaire de configuration du livret d'entretien GS2 2100 et 2600.