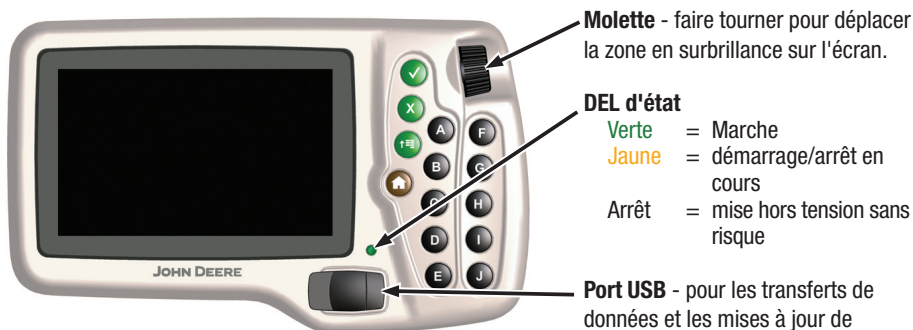


# GreenStar™ 2 Système de console 1800 GUIDE DE RÉFÉRENCE

## Commandes



**Molette** - faire tourner pour déplacer la zone en surbrillance sur l'écran.

**DEL d'état**  
 Verte = Marche  
 Jaune = démarrage/arrêt en cours  
 Arrêt = mise hors tension sans risque

**Port USB** - pour les transferts de données et les mises à jour de logiciel.

- Touche Coche** - sélectionner champs d'entrée, boutons ou touches programmables.
- Touche Annuler** - annuler une sélection.
- Touche Menu** - lister les applications et les contrôleurs disponibles.
- Touche Accueil** - basculer entre trois pages d'accueil personnalisées.
- Boutons de raccourci** à - sélectionner les entrées voulues telles qu'indiquées sur la console.

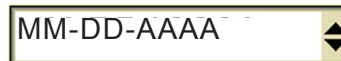
## Menu principal

- Moniteur de performances** - fournit des informations relatives à la productivité, telles que les vitesses du véhicule, les compteurs de surface et les données de consommation de carburant.
- GreenStar** - Accéder aux applications GreenStar.
- Moniteur GreenStar d'origine** - Afficher les informations des contrôleurs prévus pour fonctionner avec le moniteur GreenStar d'origine.
- Console** - Régler l'heure, la date, les paramètres régionaux, la langue, les unités, les niveaux d'intensité lumineuse et le volume du haut-parleur.
- Gestionnaire de configuration** - Configurer trois pages d'accueil personnalisées.
- Centre de messages** - Accéder à des informations de diagnostic et lancer les sessions de reprogrammation.

\* Des icônes d'application apparaîtront également pour tout contrôleur d'outil ISO attelé, tel que StarFire iTC, le contrôleur de dose GS2 ou SeedStar2.

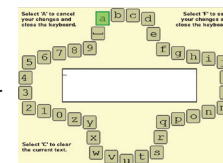
## Conseils pour la navigation

### Zone de liste déroulante (Contient une liste d'éléments)



1. Appuyer sur pour sélectionner une zone de liste déroulante en surbrillance et afficher la liste.
2. Faire tourner la molette pour choisir un élément de la liste.
3. Appuyer sur pour sélectionner l'élément.
4. Appuyer sur pour quitter la zone de liste déroulante.

### Saisie de texte



1. Faire tourner la molette pour choisir un caractère.
2. Appuyer sur pour saisir le caractère.
3. Sélectionner le bouton de raccourci pour accepter le nom.

Une flèche d'angle indique que cette touche programmable amènera l'utilisateur à une autre page.

## Configuration des pages d'accueil

(Configurer trois pages d'accueil différentes.)

1. Mettre la liste déroulante « Région » en surbrillance et appuyer sur .
  2. Choisir la région à configurer (p. ex., Page d'accueil 3) et appuyer sur .
  3. Mettre en surbrillance l'image de page au centre de l'écran et appuyer sur .
  4. Faire tourner la molette pour faire défiler les pages disponibles.
  5. Appuyer sur pour sélectionner la page désirée.
  6. Cocher la case pour inclure la page dans le cycle des pages d'accueil
- \* Après avoir configuré les pages d'accueil, appuyer plusieurs fois sur pour passer d'une page d'accueil active à l'autre.

## Moniteur de performances

- |                 |                                             |                        |
|-----------------|---------------------------------------------|------------------------|
| Vitesse de roue | Productivité instantanée (superficie/heure) | Carburant par heure    |
| Vitesse radar   | Compteur de surface                         | Patinage des roues (%) |
| Vitesse GPS     | Compteur de distance                        | Température d'eau      |
| PDF avant       | Carburant par surface                       | Pression d'huile       |
| PDF arrière     |                                             |                        |

# GreenStar™ 2 Système de console 1800 GUIDE DE RÉFÉRENCE

## Page principale GreenStar™

**Assistant de configuration**  
À exécuter lors d'un changement de machine ou d'outil.

**Changement de passage de guidage**  
Changer de mode Tracking ou modifier un passage.

**Espacement**  
Changer l'espacement de passage et la largeur d'outil.

**Diagnostics GreenStar**

**Afficher l'aide**

**Go!** Retourner à la page Exécution.

**Changement rapide de parcelle**  
Changer de parcelle ou créer une bordure.

**Créer une bordure**

**Documentation\***  
Modifier Tâche, Culture, Type de produit et Dose.

**Afficher les totaux actuels**

**Paramètres GreenStar**

\* La documentation nécessite une activation.

## Paramètres GreenStar

**Paramètres Swath Control\***  
Régler le pourcentage de chevauchement (100 % réduit les manqués, 0 % réduit les chevauchements).

**Paramètres de guidage**  
Accéder aux paramètres tels que l'activation du Décalage et l'effacement des Courbes adaptatives.

**Param cartog**  
Effacer des données de carte.

**Activations**  
Afficher et entrer des codes d'activation.

**Paramètres des ports**  
Attribuer des dispositifs aux ports série.

**Trier données**  
Supprimer client, ferme, parcelle, etc.

\* Swath Control nécessite une activation.

## Page Run

**Altern. mode cartographie**

**Centrage du passage**

**Sensibilité de la direction**

**Auto Marche/Arrêt**

**Changement de passage de guidage**

**Commandes de carte**

**Décalage**

**Swath Control ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ**

**GreenStar Principal**





**ACTIV./DÉSACTIV. de l'enregistrement de couverture**

**Barre d'état des bras/sections**

**Indicateur GPS**

**Graphique circulaire d'état AutoTrac**

## Graphique circulaire d'état AutoTrac™

-  • **INSTALLÉ** – Le matériel AutoTrac™ est installé.
-  • **CONFIGURÉ** – Activation AutoTrac™ valide, mode Tracking déterminé et passage 0 valide établi. Le niveau de signal StarFire correct pour l'activation d'AutoTrac™ est sélectionné (SF1, SF2 ou RTK).
-  • **ACTIVÉ** – On a appuyé sur la touche programmable d'activation/désactivation de la direction.
-  • **ENCLENCHÉ** – On a appuyé sur l'interrupteur de rappel et AutoTrac™ dirige le véhicule.

## Source d'enregistrement de la couverture

Sélectionner la fonction qui active et désactive l'enregistrement dans l'assistant de configuration.

Activer/désactiver manuellement l'enregistrement

Enregistre quand l'interrupteur de l'outil est ouvert

Enregistre quand l'interrupteur de l'outil est fermé