

---

## Console GreenStar™ 3 2630

### Notes importantes:

Le temps d'installation varie en fonction du nombre de données existantes et de la version du logiciel actuellement installée sur la console. En moyenne, le temps d'installation total est de 10–15 minutes.

Par précaution, il est recommandé de sauvegarder les données de la console avant d'appliquer toute mise à jour logicielle pour les protéger.

Il est suggéré d'effacer toutes les données de la console GreenStar™ 3 2630 avant de charger les nouvelles données de configuration afin d'éliminer les fichiers inutiles et potentiellement endommagés qui pourraient entraver les performances de la console.

Pour assurer un fonctionnement complet et correct, il convient d'utiliser la version la plus récente du logiciel de console GreenStar™, du logiciel de bureau Apex™ ou du logiciel de bureau d'un partenaire privilégié.

### Compatibilité:

- Pour la fonctionnalité Machine Sync John Deere, les consoles GreenStar™ 3 (GS3) 2630 doivent fonctionner avec des versions de logiciel appariées. (18-1 recommandée).
- Pour Machine Sync John Deere — le partage de carte de couverture, les cartes de couverture partagées ne seront pas conservées après la mise à jour des consoles depuis la version SU15-2 vers toute version plus récente. Effectuer la mise à jour du logiciel à l'issue des opérations de terrain pour assurer qu'aucune carte de couverture n'est perdue.
- Les cartes de couverture partagées ne seront pas conservées si le logiciel de la console GS3 2630 est rétrodaté depuis la version SU18-1 jusqu'à la version SU15-2 ou toute autre version antérieure du logiciel.
- La fonctionnalité Certification AEF ISOBUS n'est approuvée que pour les tracteurs série 30 et plus récents.
- La fonctionnalité Certification AEF ISOBUS permet de désactiver l'utilisation du mode virtuel Moniteur GreenStar™ d'origine dans la console GS3 2630 et les contrôleurs qui sont conçus pour une utilisation avec le mode Moniteur GreenStar™ d'origine.
- Les profils de réglage de CommandCenter™ génération 4 ne sont pas directement importés dans la console GS3 2630. Pour importer les profils dans CommandCenter™ génération 4, il faut d'abord exporter les données de la console GS3 2630 comme nom de profil "JD4600". Ensuite, à l'aide de la même clé USB, exporter toutes les données de CommandCenter™ génération 4. Toutes les données seront intégrées au profil JD4600 et pourront ensuite être importées dans la console GS3 2630.
- Le logiciel version (18-1) est rétrocompatible avec toutes les révisions matérielles précédentes de console GreenStar™ 3 2630. Le logiciel de console GS3 2630 (version 15-2 et antérieure) n'est pas compatible avec la nouvelle révision matérielle H de la console GS3 2630 et les versions ultérieures. Le logiciel de console GS3 2630 (version 16-1 et antérieure) n'est pas compatible avec la nouvelle révision matérielle J de la console GS3 2630 et les versions ultérieures. La lettre de la révision matérielle se trouve au niveau du 7ème chiffre du numéro de série de la console.
- Le logiciel version 18-1 est rétrocompatible avec le logiciel de contrôleur AYM version antérieur à v83.11.

- Les données créées avec le logiciel 18-1 ne seront pas rétrocompatibles. Les données créées avec les versions de logiciel 17-1 ou antérieures devront être effacées de la console et un nouveau fichier de configuration devra être importé.
- Pour la fonctionnalité Partage de carte de couverture et Partage de lignes de guidage avec MTG, les consoles GreenStar™ 3 (GS3) 2630 doivent utiliser le logiciel 18-1.

## Nouvelles fonctions:

### Diagnostics

Wireless Data Transfer — Nouvelles adresses de diagnostic et nouveaux codes de diagnostic disponibles pour déterminer les pannes et remèdes des problèmes WDT.

Erreurs d'état — Nouvelles adresses de diagnostic et nouveaux codes de diagnostic disponibles pour suivre la fréquence et réduire le nombre d'erreurs de la console pour une expérience utilisateur améliorée.

---

## Récepteur StarFire™ 6000

### Nouvelles fonctions:

Reprogrammation sans fil — StarFire™ 6000 prend désormais en charge la reprogrammation sans fil (OTA). Le récepteur StarFire™ 6000 doit utiliser le logiciel version 3.70M ou ultérieure pour activer OTA via la MTG.

Région 4 (États-Unis et Canada uniquement) et Région 2 uniquement — L'icône du signal Mobile RTK John Deere a été mise à jour



Touche programmable de lecteur USB — L'icône du lecteur USB a été mise à jour pour afficher l'icône de gestionnaire de fichiers. Elle s'appelle aussi désormais "Gestionnaire de fichiers"



Touche programmable d'informations satellite — L'icône de la touche programmable d'informations satellite a été mise à jour.



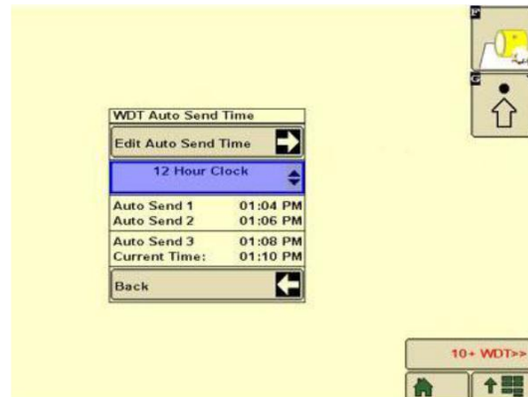
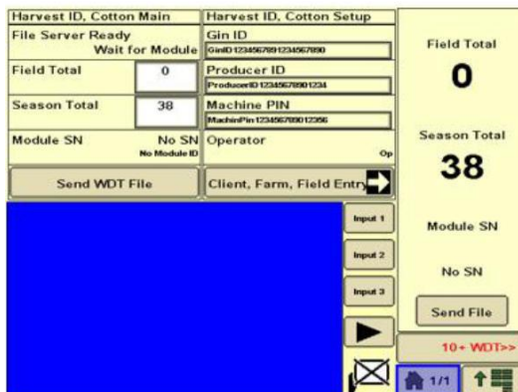
Bouton de capture de données — La disposition de l'écran de capture de données a été mise à jour. Exporter les données, Importer les données et Mettre à jour le récepteur seront en surbrillance dès que la clé USB sera insérée dans le port USB intégré du récepteur StarFire™ 6000.



## Contrôleur d'application 1120

### Nouvelles fonctions:

Fichiers d'identification de récolte, Coton — En plus de la fonctionnalité WDT actuelle, il est maintenant possible d'envoyer les fichiers HIDC à des heures spécifiques de la journée, et manuellement sur demande, de manière beaucoup plus simple sans changer de client, ferme ou parcelle. Pour profiter de cette fonctionnalité, la version 1.51V du logiciel ou une version plus récente doit être installée sur le contrôleur d'application 1120.



## Contrôleur de dose sèche GreenStar™ \*

### Notes importantes:

GDC 2.11A est la version du logiciel la plus récente disponible par le biais de GS3 Live Update. GDC 2.20A est disponible depuis le printemps 2015 et contient les mises à jour des langues de diagnostic. Ce logiciel ne peut être obtenu qu'en utilisant Service ADVISOR™.

## Guidage AutoTrac™ Vision

### Notes importantes:

Les activations AutoTrac™ et RowSense™ sont requises.

### Compatibilité:

Le logiciel 18-1 version 3.02D de caméra de guidage AutoTrac™ Vision n'est compatible qu'avec le logiciel version AKK15783E du contrôleur RowGuidance 3, le logiciel 17-1 version 3.34.1345 ou ultérieure de la console GS3 2630 et le logiciel 18-1 version 10.10.404-345 génération 4.

---

### Avis de mise à jour

Ce sont les notes de mise à jour du logiciel relatives aux consoles GreenStar™ 3 2630 et aux produits associés. Les notes de mise à jour se trouvent sur [www.stellarsupport.com](http://www.stellarsupport.com). Note: L'utilisation du logiciel est régie par le Contrat de licence d'utilisateur final qui est inclus avec le logiciel.

Copyright © 1996–2018 Deere & Company

**Versions des logiciels** — Les éléments en caractères gras ont été modifiés par rapport aux versions précédentes et sont compris dans le groupe de logiciels. Utiliser le site Web John Deere Custom Performance™ pour afficher et/ou mettre à jour les contrôleurs non inclus dans ce groupe de logiciels.

N° de version	Description
3.36.1073	Console GreenStar™ 2630
2.8.1033	Console GreenStar™ 2600
2.15.1096	Console GreenStar™ 1800
GSD 1.97 B	Console GreenStar™ d'origine
GR6 3.80 G	Récepteur StarFire™ 6000
ITC 2.32 H	Récepteur StarFire™ 3000
ITC 3.73 H	Récepteur StarFire™ iTC
LCR 1.10 C	Récepteur StarFire™ 300
SF 7.70 B	Récepteur StarFire™ Gen II
03B10	Modem Mobile RTK John Deere — R2 uniquement
1.10A	Radio de communication machine
TCM 1.09 A	TCM
2.71 T	Contrôleur d'application 1100 (iGrade™, guidage d'équipement actif John Deere)
1.51 V	Contrôleur d'application 1120 (Météo mobile John Deere, Identification de récolte John Deere, Coton)
ATU 1.13 A	AutoTrac™ Universel (ATU) 100
ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universel (ATU) 200
RG2 2.04 B	AutoTrac™ RowSense™ — Universal
CAT 1.11 B	Contrôleur AutoTrac™ (Deere)
GRC 3.50 A	Contrôleur de dose GreenStar™
GDC 2.11 A*	Contrôleur de dose sèche GreenStar™
VGC 3.02 D	Caméra de guidage AutoTrac™ Vision
HMCT 1.20 A	Harvest Monitor™ Coton SCM
CMFS 2.07C	Capteur de débit massique de coton CMFS
SMON 1.73 A	Harvest Monitor™ d'origine pour récolteuse-hacheuse automotrice
HMON 1.20 C	Harvest Monitor™ pour moissonneuse-batteuse avec capteur d'humidité dans le réservoir
MST 7.01 B	Harvest Monitor™ pour carte d'humidité montée sur élévateur
AC2 .11	Chariot pneumatique d'origine
SMVR 1.01M	SeedStar™ Gen II