Notes importantes:

- Par précaution, il est recommandé de sauvegarder les données des consoles GreenStar™ 2 1800 et GreenStar™ 3 2630 avant d'appliquer la mise à jour logicielle 16-2 pour protéger ses informations.
- 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.
- Les activations de logiciel ne sont pas transférables en cas de perte, de vol ou de destruction de l'équipement. Il est recommandé d'assurer une console GreenStar™ pour sa valeur totale, y compris les activations de logiciel.
- 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.

Informations sur le Global Support Center:

Web: <u>www.StellarSupport.com</u>
Courriel: <u>greenstar@johndeere.com</u>

Les informations de contact pour tous les pays pris en charge sont disponibles sur StellarSupport™ à la section Contactez-nous

Avis de mise à jour

Ce sont les notes de mise à jour du logiciel relatives aux consoles GreenStar™ et aux produits associés. Les notes de mise à jour du logiciel de gestion agricole Apex™ sont disponibles sur le site www.StellarSupport.com. Note: L'utilisation du logiciel est régie par le Contrat de licence d'utilisateur final qui est inclus dans le groupe de logiciels.

Copyright © 1996–2016 Deere & Company. TOUS droits mondiaux réservés. CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DE DEERE & COMPANY. TOUTE UTILISATION, ALTÉRATION ET/OU REPRODUCTION NON EXPRESSÉMENT AUTORISÉES PAR DEERE & COMPANY SONT INTERDITES.

Mise à jour logicielle 2016-2 pour GreenStar™

Notes de mise à jour

Console GreenStar™ 3 2630:

Notes de compatibilité logicielle GS3 2630:

- Pour la fonctionnalité Machine Sync John Deere, les consoles GreenStar™ 3 (GS3) 2630 doivent fonctionner avec des versions de logiciel appariées. (SU16-2 recommandé).
- 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 jusqu'à 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 SU16-2 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 GS 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 2630 GS3.
- Une console GS3 2630 connectée aux tracteurs séries 9RX montrera un graphique aux dimensions d'un équipement 4 RM à roues jusqu'à ce qu'un payload de contrôleur 9RX ROOF soit mis à jour à la version RE579673E
- Le logiciel version (16-2) 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. La lettre de la révision matérielle se trouve au niveau du 7ème chiffre du numéro de série de la console.
- La version (16-2) du logiciel est rétrocompatible sur toutes les révisions matérielles précédentes de console GreenStar™ 3 2630, cependant le logiciel de console GS3 2630 précédent (16-1 et antérieur) 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.

Nouvelles fonctions

Console GS3 2630: Import des lignes de guidage par clé USB—Avec la console GreenStar™ 2630 il est maintenant impossible de transférer les lignes de guidage d'une console GS3 2630 à une autre console GS3 2630 avec une clé USB sans utiliser Apex ou un autre logiciel de gestion agricole.

StarFire™ 6000—**correction SF3**—Lorsqu'elle fonctionne avec StarFire™ 6000, la console GS3 2630 va lire le niveau de correction SF3 lorsque qu'il sera applicable.

Machine Sync John Deere: Automatisation de la récolte—La zone de réglage est augmentée pour prendre en compte un chariot à céréales, un tracteur plus large, une moissonneuse-batteuse ainsi qu'une agriculture raisonnée. La zone de réglage est augmentée sur la gauche de 11,7 m à 12,5 m.

Machine Sync John Deere: Partage de la carte de couverture—Si les machines sont occupées à la fois de passerelles télématiques modulaires et de radio de communication machine, seulement une icône par machine va apparaître sur la carte. Si aucune radio de communication machine n'est présente sur une machine donnée, la passerelle télématique modulaire sera utilisée.

Machine Sync John Deere: Automatisation de récolte: Tracteurs 9R—cette fonctionnalité est approuvée uniquement lorsqu'AutoTrac™ est engagé en mode Déplacement en ligne droite.

Console GS3 2630: Documentation et contrôle des sections—Lorsque que l'aide du semoir est fournie par la console GS3 2630, les semis seront la seule opération illustrée par la carte de couverture. Pour toutes les autres applications, les opérations multiples peuvent apparaître sur la carte de couverture dans le même temps.

Console GS3 2630: AutoTrac™—La tension précise pour AutoTrac Universal est maintenant disponible à la page de diagnostics d'AutoTrac Universal.

Console GS3 2630: Réglages AutoTrac™ avancés—Sensibilité de passage—sensibilité de passage et guidage—Les réglages de cap peuvent être réalisés au niveau de la page Moniteur d'activité.

Problèmes résolus/Éléments d'information

Contrôle de sections John Deere—Le contrôle des sections peut ignorer la couverture si une bordure divise la rampe en plusieurs zones ouvertes.

Documentation et contrôle de sections—La console GS3 2630 affiche 26 au lieu de 24 rangs lorsque le semoir KINZE 47R19 fonctionne en rangs divisés.

Documentation de la console GS3 2630: Récolteuse-hacheuse automotrice—Seigle et restes ajoutés en tant que types de récolte par défaut. Remarque: Ceci va apparaître uniquement lorsque toutes les données auront été effacées ou qu'une nouvelle console sera utilisée pour la première fois

Décalage radial de courbe AB de guidage—Si l'on applique un décalage radial à une courbe AB, un cordeau peut se créer par erreur, surtout avec la version 15-2 du logiciel, ou une version antérieure.

Guidage—Numéros de rangs de courbe AB affichés non contigus.

Guidage—La fonctionnalité de prévision de bout de champ ne fonctionne pas

Interface visuelle du semoir—De l'icône de l'avertisseur au menu Couverture et boutons maison lorsque la fenêtre pop-up "utiliser une couverture existante" est affichée

Console GreenStar™ 2 1800:

Notes de compatibilité avec la console GS2 1800:

• Le logiciel version 2.14.1036 est rétrocompatible sur toutes les révisions matérielles précédentes de console GreenStar™ (GS2) 1800, cependant le logiciel de console GS2 1800 précédent (version 15-1 et antérieure) n'est pas compatible avec la nouvelle révision matérielle E et ultérieure des consoles GS2 1800. Les consoles GS2 1800 avec la révision E sont produites après août 2015. La lettre de la révision matérielle se trouve au niveau du 7ème chiffre du numéro de série de la console.

Récepteur StarFire™ 3000: Récepteur

Nouvelles fonctions:

*Région 1 uniquement—Radio pour la Chine 900 MHz—Le récepteur StarFire™ 3000 peut maintenant supporter complètement cette configuration.

Mise à jour:

*Région 4 (États-Unis et Canada uniquement) et Région 2 uniquement—Signal RTK John Deere Mobile. Fonctionnalité et assistance totale pour RTK mobile utilisant une passerelle télématique modulaire JDLink™ active sont maintenant incluses avec le récepteur.

Problèmes résolus/Éléments d'information:

Reprise SF2—Un problème nécessitant l'accrochage complet du récepteur de machine (recherche du signal StarFire™ pendant une heure au moins), même si le récepteur de la station de base RTK dispose d'un accrochage complet pour pouvoir utiliser la reprise F2, a été résolu.

Localisation Satellites StarFire™—Des améliorations ont été réalisées concernant la manière avec laquelle le récepteur sélectionne le satellite suivant lorsque la connexion au satellite actuel est perdue.

Vision AutoTrac™ et système RowSense™ AutoTrac™

Mise à jour:

La famille de produits de guidage John Deere est maintenant étendue pour améliorer la polyvalence d'AutoTrac™ sur les pulvérisateurs série 4 dans l'application de postlevée. AutoTrac™ Vision et AutoTrac™ RowSense™ détectent l'emplacement du rang de culture et fournissent cette valeur au système AutoTrac™ pour maintenir les roues entre les rangs de culture. Le niveau avancé de guidage réduit l'endommagement de la culture, la fatigue de l'opérateur et optimise la productivité du pulvérisateur.

Note: Compatible avec les modèles de pulvérisateurs R4023/30/38/45 et les composants requis, matériels Vision et/ou RowSense™, récepteur StarFire™ (iTC ou SF3000) avec SF1, SF2 ou RTK, console GreenStar™ 3 (GS3) 2630 avec mise à jour de la version logicielle, activation AutoTrac™ et activation AutoTrac™ RowSense™.

Contrôleur d'application 1100: iGrade™, guidage d'équipement actif John Deere

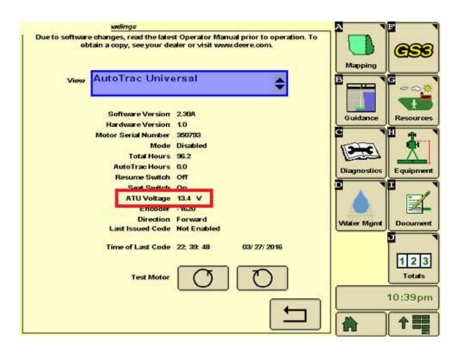
Nouvelles fonctions:

Contrôleur d'application 1100—est maintenant compatible avec le StarFire™ 6000

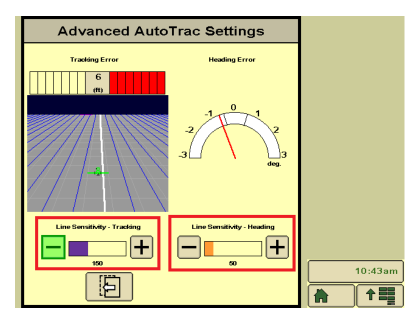
AutoTrac™ Universal (ATU) 200

Mise à jour:

Tension AutoTrac Universal—est maintenant disponible à la page de diagnostics d'AutoTrac Universal.



Sensibilité de passage—sensibilité de passage et guidage—Les réglages de cap seront réalisés au niveau de la page Moniteur d'activité.



Harvest Monitor™ coton SCM

Mise à jour:

La latence du débit massique a été améliorée afin de refléter plus précisément le temps requis pour que la récolte entre dans la machine et passe par le capteur de débit massique. Auparavant, la latence était de 0 seconde, avec les récentes mises à jour, la latence peut atteindre 8 secondes pour les écapsuleuses de coton (7460 etCS690) et 2 secondes pour les récolteuses de coton (7760 et CP690). Ce changement va améliorer la précision de cartographie pour les consoles GreenStar™ 3 2630.

Versions des logiciels—Les articles en caractères gras ont été modifiés par rapport aux versions précédentes et sont compris dans le colis de logiciels. Utiliser le Site Web John Deere Custom Performancepour afficher et/ou mettre à jour les contrôleurs non inclus dans ce colis de logiciel.

N° de version	Description
3.33.1455	Console GreenStar™ 2630
2.8.1033	Console GreenStar™ 2600
2.14.1036	Console GreenStar™ 1800
GSD 1.97 B	Console GreenStar™ d'origine
ITC 2.30 X	Récepteur StarFire™ 3000
ITC 3.73 H	Récepteur StarFire™ iTC
LCR 1.10 C	Récepteur StarFire™ 300
SF 7.70 B	Récepteur StarFire™ génération II
03B10	Modem RTK mobile John Deere—R2 uniquement
1.10A	Radio de communication machine
TCM 1.09 A	TCM
2.71 A	Contrôleur d'application 1100 (iGrade™, guidage d'équipement actif John
	Deere)
1.50 E	Contrôleur d'application 1120 (Météo mobile John Deere, Identification
	de récolte John Deere, Coton)
ATU 1.13 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 100
ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universal (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 2.20 A	Contrôleur de dose sèche GreenStar™
VGC 1.10D	Caméra de guidage visuel AutoTrac™
HMCT 1.20 A	Harvest Monitor™ coton SCM
CMFS 2.07C	Capteur de débit massique de coton CMFS
SMON 1.73A	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 [™] génération II