

Console GreenStar™ 3 2630

Problèmes résolus:

Largeur d'équipement—

- La console ne produit aucune carte de couverture lorsqu'elle est utilisée avec des équipements configurés avec une section de largeur nulle.
- La barre de largeur d'équipement grise disparaît après la mise à jour 17-1.

Paramètres AutoTrac™ avancés—Quand on utilise les paramètres AutoTrac™ avancés de Reichardt®, les boutons d'augmentation et de diminution s'arrêtent à un maximum de 255 au lieu de 200 quand on appuie dessus plusieurs fois.

Moniteur de performances universel (UPM)—Moniteur de performances universel absent de la configuration à deux consoles avec CommandCenter™ génération 4.

Documentation—Les cartes de rendement et de couverture ne sont pas conservées après l'extinction de la console.

Cartographie—Écarts dans les cartes de couverture de récolte sur les moissonneuses-batteuses exécutant Active Yield.

Contrôle de sections—

- Lors de l'exécution du contrôle de sections avec la combinaison Bouillie et Analyse des constituants du lisier (MCS), la carte de couverture MCS ne correspond pas à l'applicateur de bouillie.
- Le contrôle de sections ne fonctionne pas avec un engrais Amazone connecté.
- La console cartographie une section de couverture erronée, créant des écarts avec le contrôle de sections, par ex. des retournements de carte.

Automatisation de la ramasseuse-presse—L'automatisation de la ramasseuse-presse ne s'engage pas avec la version 3.19.1117 ou une version plus récente du logiciel de console 2630.

AutoTrac™ RowSense™—Lorsque la machine est utilisée avec RowSense™ activé, en mode GPS uniquement, les boutons de changement de ligne AB ne changent pas la ligne AB, poussant la machine à conduire sur la culture.

Décalages de cabine du récepteur—Le décalage de cabine du récepteur StarFire est affiché du mauvais côté sur les moissonneuses-batteuses à 6 secoueurs.

Erreurs d'état—

- L'erreur d'état 0.1CE8.00001 se produit lorsque la console est connectée à une MTG 4G LTE.
- Échec d'assertion de l'erreur d'état 1.0640.00246.

Automatisation de récolte Machine Sync—Erreur de connexion sans fil*

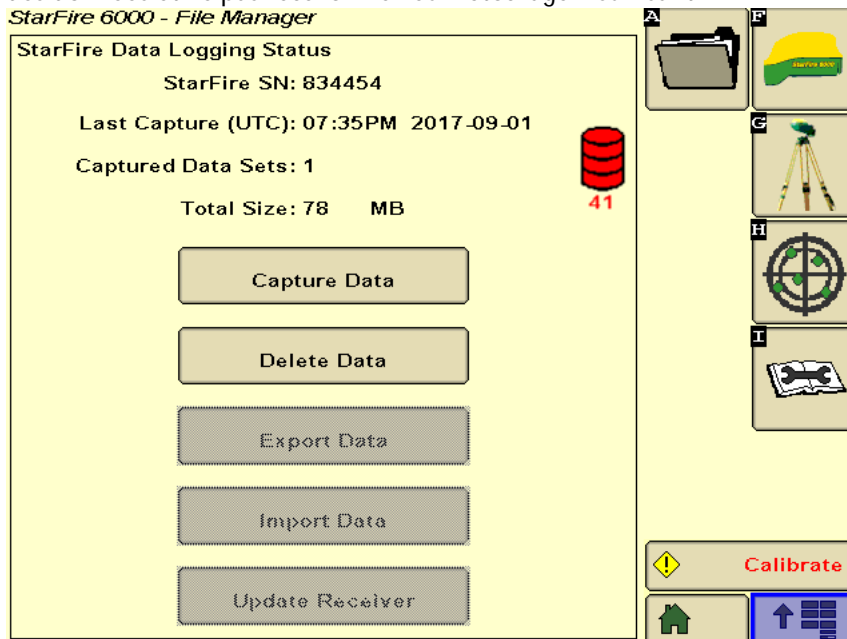
Récepteur StarFire™ 6000

Problèmes résolus:

Logiciel 17-1 Gen4—Des retournements de carte se sont produits sur la console Gen4 avec le logiciel 17-1. Ce problème a été résolu avec le logiciel SF6000 3.80G.

Défaillance du gestionnaire de fichiers—Une nouvelle icône a été mise en oeuvre pour détecter une défaillance interne du matériel. Après l'installation du logiciel 18-1, une icône rouge portant le numéro 41 peut apparaître en cas de détection d'une défaillance interne du matériel. Le récepteur fonctionne normalement, mais l'utilisateur reçoit l'erreur "Stockage insuffisant" et ne peut pas collecter de données si le bouton "Capturer les données" est enfoncé. Le récepteur doit être remplacé pour pouvoir capturer des données et ne pas recevoir l'erreur "Stockage insuffisant".

StarFire 6000 - File Manager



Machine Sync—Avec le logiciel 3.70M, des sautes peuvent se produire sur le véhicule suiveur SF6000 s'il est connecté à un véhicule de tête SF6000 exécutant lui aussi la version 3.70M. Ce problème a été résolu avec le logiciel 3.80G. Les véhicules de tête et suiveur doivent être mis à jour

Contrôleur d'application 1120

Problèmes résolus:

Météo mobile—Les données ne s'affichent pas sur la console. Toutes les valeurs, y compris celles de température, Delta T, d'humidité et de vitesse du vent, affichent 0.0 ou indiquent que le contrôleur n'est pas disponible. Ce problème a été résolu avec le logiciel 18-1 1.51V du contrôleur d'application 1120.

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. 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