

## Problèmes résolus

### Les problèmes suivants seront résolus avec la mise à jour logicielle 10.11.744-245:

- La console devient lente/poussive/retardée lors de l'utilisation d'applications AMS dans les moissonneuses-batteuses
- Les données relatives au rendement et à la vitesse de la documentation de récolte sont irrégulières dans le Centre d'opérations MyJohnDeere
- La console n'augmente pas les charges de récolte par incrément lors du retour dans un champ
- Les totaux de travail reviennent à zéro lors d'un cycle de démarrage de la 4640 sur une ensileuse automotrice
- Une erreur d'application se produit lors du changement de langue bulgare
- L'état d'enregistrement du travail s'éteint ou scintille, ce qui cause des interruptions dans la couverture de carte sur la console universelle 4640 sur une moissonneuse-batteuse S600 avec Active Yield. Cela produit des segments de rendement zéro dans la documentation de récolte dans l'Analyseur de terrain.
- Les totaux de charge et de champs s'arrêtent de compter lors de l'utilisation du localisateur de variété pendant la récolte

### Les problèmes suivants seront résolus avec la mise à jour logicielle 10.11.744-228:

- Les consoles de génération 4 créaient chaque minute plusieurs petits paquets de documentation de travail, provoquant un afflux de fichiers dans le profil client du Centre d'opérations MyJohnDeere.
- Une erreur d'application se produit lorsqu'une console universelle 4640 est déplacée entre les pulvérisateurs existants
- Le CommandCenter™ de génération 4 ne charge pas les fichiers ISOTASK.XML dans la liste des tâches dans Configuration du travail / Impossible de créer des tâches et de travailler avec 18-2
- Les totaux de travail ne correspondent pas au Moniteur de travail dans Documentation
- Après la mise à jour de la console universelle John Deere 4640 avec le logiciel 18-2, ATC Raven et ATC Reichhardt ne peuvent pas utiliser AutoTrac™ sur les passages de contour, cercle ou courbe
- Le produit total appliqué ne s'incrémente pas dans la documentation Totaux de travail

### Les problèmes suivants seront résolus avec la mise à jour logicielle 10.11.744-213:

- Fonctionnement retardé ou irrégulier du guidage d'équipement actif (John Deere Active Implement Guidance™)
- Certaines configurations du contrôleur de dose GreenStar™ génèrent une erreur d'application.
- CommandCenter™ génération 4 ne montre pas le terminal virtuel PTG au démarrage ou se bloque lors de l'utilisation du terminal virtuel PTG
- Travail du sol TruSet ne documente pas les valeurs de profondeur négatives
- Les préconisations de Travail du sol TruSet sont perdues après un démarrage à froid. "
- La console universelle 4640 ne permet pas au contrôleur ATC-Raven d'engager AutoTrac sur les tracteurs John Deere 6M
- La détection de machine avec les tracteurs séries 6030 et 7030 ne fonctionne pas avec la console universelle 4640 de génération 4
- Les consoles de génération 4 (4600/4640) utilisant l'Automatisation de braquage AutoTrac génèrent des séquences de décalage désynchronisées.
- 4600/4640 (consoles génération 4) – Le partage de données sur le terrain ne partage pas la couverture après un changement de préconisation
- 4600 / 4640 gén 4 ne permet pas d'utiliser des fichiers de préconisation avec l'équipement Monosem ISOBUS
- 4600/4640 (Consoles de génération 4) - Les modifications apportées aux décalages de machine ne sont pas enregistrées lors de l'utilisation du format de virgule
- Le point de contact de documentation des chariots pneumatiques remorqués est mal affiché.
- Le message d'erreur de détection de la machine persiste après le redémarrage de la machine
- Les lignes de guidage de courbe AB sont partiellement générées ou la ligne ne devient pas blanche pour être utilisée par AutoTrac™.

- Les consoles de génération 4 (4600/4640) déclenchent une erreur d'application lors de l'utilisation du partage de données sur le terrain, entraînant le redémarrage
- La superposition de version du logiciel DTAC apparaît pour indiquer aux utilisateurs d'activer le guidage d'équipement AutoTrac lors de l'utilisation d'AIG
- La console de génération 4 (4100/4600/4640) déclenche une erreur d'application lors de l'utilisation de l'entrée dans une parcelle ou après la sélection d'une ligne de guidage qui entraîne le redémarrage
- Des opérations seront perdues dans Configuration du travail du contrôleur de dose John Deere 2000 lors d'un redémarrage (démarrage à chaud).
- Les cartes de couverture indiquent les manqués/interruptions/chevauchements à leur premier affichage.
- L'écran tactile de CommandCenter 4600 génération 4 est non-réactif au haut, là où se trouve une ombre de fenêtre
- La console CommandCenter 4600 génération 4 déclenche des alertes de détection de machine
- La console génération 4 (4100/4600/4640) déclenche une erreur d'application en cas d'obstruction dans un équipement à l'intérieur du connecteur ISOBUS, ce qui entraîne un réamorçage
- CommandCenter™ génération 4 sur les pulvérisateurs série 4 n'envoie pas toute la documentation de données à l'analyseur du champ dans le Centre d'opérations MyJohnDeere
- Sur un chariot pneumatique C850, la surface traitée dans le moniteur de travail n'est calculée qu'à partir du mini réservoir au lieu d'être calculée à partir du réservoir avant, central ou arrière.
- Les paramètres AutoTrac™ avancés ne peuvent pas être réglés en raison d'un problème de communication avec le contrôleur de direction.
- Le guidage d'équipement AutoTrac™ (ATIG) ne suit pas la ligne de guidage de courbe AB initiale sur le passage 0.
- Les fichiers d'aide iTEC™ suédois sont en slovène.

---

## Avis de mise à jour

Ce sont les notes pour la mise à jour logicielle du SE génération 4 et des applications AMS relatives aux consoles de génération 4. Les notes de mise à jour se trouvent sur le site [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