

# Contrôleur d'application 1100/1120 (N.S. PCXL01C201000–)

Notes de mise à jour logicielle 20-2  
3.14A



JOHN DEERE

## Nouvelles fonctions

- La nouvelle configuration NMEA permet les options GGA, GSA, RMC en configuration d'un port série.
- Guidage d'équipement actif/iGrade™: Affiche maintenant l'erreur de guidage de l'équipement sur l'écran Sensibilité de la direction pour donner des informations instantanées sur les performances lors du réglage des paramètres
- iGrade™: Ajout d'un nouveau mode de commande appelé Contrôle de position. Les utilisateurs peuvent maintenant régler et affiner le contrôle de position en pouces (in).
- Longueur de trajet/Guidage d'équipement actif/Guidage de charrue/iGrade™: La condition de vitesse minimum a été mise à jour à une limite inférieure de 0,1 km/h
- Longueur de trajet: Laisser l'utilisateur passer en ligne pour affiner la configuration après le réglage d'un point d'origine.
- Longueur de trajet: Nouvelle fonctionnalité ajoutée à la documentation de plusieurs rangs et espacement par passage.
- Longueur de trajet: Le nouveau Type de commande de trajet appelé "vanne et impulsion" permet de déclencher un distributeur en plus d'impulsions simultanément pour chaque trajet.
- La station météorologique mobile a une nouvelle icône pour représenter la Direction et la vitesse du vent relatives lorsque l'utilisateur est à l'intérieur du véhicule pour faciliter la compréhension de la dérive.
- Doc. des rendements, culture spéciale: Fonction de transfert de données sans fil ajoutée pour charger la documentation et les entrées numériques à configurer comme déclencheurs pour automatiser la charge de la documentation
- Guidage de charrue: Nouvelle fonction d'assistance des charrues avec distributeurs auxiliaires de retournement séparés. Ceci permet à l'utilisateur de sélectionner un distributeur auxiliaire partagé ou indépendant pour retourner la charrue.

## Éléments résolus

- Détection du bus CAN Autobauds: Plantage du bus d'équipement au démarrage.
- Plantage du contrôleur d'application sur les tracteurs avec récepteur intégré.
- Le distributeur externe passe en mode "Automatique" sans intervention de l'utilisateur.

*Pour une liste détaillée complète des éléments résolus, consulter la nouvelle solution DTAC UCC2*

## Avis de mise à jour

Il s'agit des notes de publication du logiciel pour le contrôleur d'application 1100/1120. 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.