

Problèmes résolus:

D'un passage à l'autre—L'opérateur utilisant un récepteur StarFire™ 6000 subit un décalage ou une perte de répétabilité à l'intérieur ou autour des zones d'ombre. Le témoin de précision affiche 100% pendant et après l'évènement d'ombre mais il ne reflète pas le fonctionnement actuel. Après un évènement d'ombre, le système doit se rétablir de la perte de signal (signal StarFire™ ou GNSS). Cela peut entraîner des problèmes d'enclenchement ou de perte de répétabilité dans des conditions à ciel ouvert. Ce logiciel inclut notre version DTAC 3.81H avec des améliorations de l'indicateur de précision ainsi que la transition RTK-X.

Radio RTK 869 MHz, intervalles de temps 5 et 10—Un récepteur mobile StarFire™ 6000 avec la radio RTK 869 MHz ne reçoit pas de corrections provenant de la station de base lorsqu'elle est configurée sur les intervalles de temps 5 ou 10. Ce problème a été résolu avec le logiciel 3.90G.

Radio RTK 450 (modèles ETSI)—La radio cinématique en temps réel (RTK) 450 installée sur la machine ne reçoit plus de corrections RTK ou a de mauvaises performances en recevant les corrections en tant que récepteur mobile. Dans la plupart des cas, elle ne reçoit pas du tout et les LED de diagnostic indiquent l'état de fonctionnement "Recherche"—rouge fixe, éteint, clignotant en rouge. Sur le StarFire™ 6000—page RTK, les données de la station de base indiquent "Pas de signal" sous l'état et le numéro de l'emplacement. Ce problème peut être résolu en mettant à jour le logiciel StarFire™ 6000.

Avis de mise à jour

Ce sont les notes de mise à jour du logiciel relatives aux produits StarFire™. 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