

### **Problèmes résolus:**

**Répétabilité en saison** — Cette version améliore la répétabilité en saison qui, à notre avis, ne répondait pas à nos attentes.

- Mettre à jour le logiciel StarFire™ 6000 vers la version 4.10J au début d'un cycle de production ou au début d'une nouvelle fenêtre de répétabilité de 9 mois.
- Les clients qui se trouvent actuellement au milieu d'un cycle de production ou d'une fenêtre de répétabilité de 9 mois ne doivent pas mettre à jour leur logiciel, sauf s'ils sont disposés à utiliser le décalage pour réaligner leur ligne de guidage.
- *Important* — *Pour assurer la répétabilité en saison, les lignes de guidage doivent être créées avec une précision de 100%.*

**Valeurs de longitude de la station de base RTK** — Lors de la saisie manuelle des valeurs de latitude et de longitude sur le StarFire™ 6000 sous le logiciel 3.90G, la valeur de longitude indique 34,7483647 si une valeur supérieure a été entrée. Il s'agissait d'une valeur par défaut à laquelle le récepteur revenait. Cette mise à jour logicielle corrigera ce problème.

**Code de diagnostic 841.07 déclenché en continu** — Lors de l'utilisation d'un StarFire™ 6000 sur un faisceau tiers ou une machine tierce, le code 841.07 est constamment lancé, ce qui rend le StarFire™ 6000 inutilisable.

---

### **Avis de mise à jour**

Ce sont les notes de mise à jour du logiciel relatives au StarFire™ 6000. Les notes de mise à jour se trouvent sur [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 © 1996–2019 Deere & Company**