

## Récepteur StarFire™ 6000

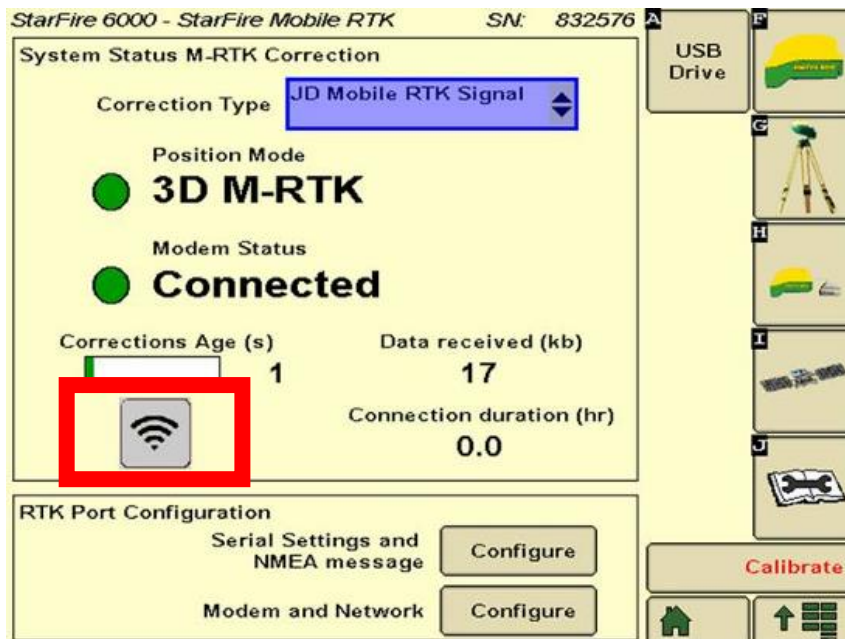
### Nouvelles fonctions:

**\*Région 4 (États-Unis et Canada uniquement) et Région 2 uniquement**—Signal Mobile RTK John Deere—Le profil Mobile RTK peut désormais être réinitialisé. L'utilisateur peut maintenant appuyer sur un bouton sur l'écran de configuration du réseau mRTK pour effacer un profil

Étapes :

1. Un bouton "Effacer profil" permet désormais d'activer l'effacement d'un profil à partir de la liste Profil.
2. Une alerte apparaît pour confirmer l'effacement du profil.
3. Une fois le profil effacé, l'espace est libéré pour en insérer un autre.

**\*Région 4 (États-Unis et Canada uniquement) et Région 2 uniquement**—Signal Mobile RTK John Deere et la passerelle télématique modulaire (MTG) 4G LTE prend désormais en charge la méthode de connexion sans fil de la machine. Un témoin apparaît désormais sur la page d'accueil mRTK pour indiquer la connexion sans fil.



# Mise à jour logicielle 2017-2 StarFire™ 6000

v. 3.70M

## Problèmes résolus/Éléments d'information:

**Fonctionnement de la station de base StarFire™ 6000**—La station de base StarFire™ 6000 RTK n'a plus besoin d'être redémarrée régulièrement.

**Sens de montage**—Le sens de montage du récepteur StarFire™ 6000 est désormais mémorisé en cas de redémarrage.

**GR6 522394.13—Hors calibrage**—Lorsque le récepteur StarFire 6000™ est associé à un contrôleur de direction AutoTrac™ Universal (ATU), il ne déclenche plus le code DTC 522394.13 (TCM non calibré) après un démarrage à froid.

**\*Région 2 uniquement—Signal Mobile RTK.** —Le champ APN est désormais suffisamment grand pour pouvoir configurer mRTK dans toutes les langues.

**Tableau d'état des LED**—Les LED StarFire™ 6000 ont été mises à jour

<u>Station de base</u>	<u>Machine</u>	<u>Message d'état</u>
Éteinte	Éteinte	L'alimentation commutée est désactivée
Violet clignotante	Violet clignotante	Faible puissance (tension système inférieure à 9 Vcc)
Jaune clignotante	Jaune clignotante	Erreur de l'application
Jaune allumée en continu	Jaune allumée en continu	Panne du matériel
Cyan clignotante	Cyan clignotante	Reprogrammation
Fuchsia allumée en continu	Fuchsia allumée en continu	Tous les autres états
Bleue clignotante	Sans objet	Relevé rapide: Corrections transmises pour moins de 5 satellites
Bleue allumée en continu	Sans objet	Relevé rapide: Corrections transmises pour au moins 5 satellites
Verte clignotante	Sans objet	Relevé absolu: Corrections transmises pour moins de 5 satellites
Verte allumée en continu	Sans objet	Relevé absolu: Corrections transmises pour au moins 5 satellites
Sans objet	Bleue clignotante	Acquisition de solution en cours
Sans objet	Verte clignotante	Position 2D/3D obtenue en-dessous du niveau de précision sélectionné par l'utilisateur
Sans objet	Verte allumée en continu	Position 2D/3D obtenue au niveau de précision sélectionné par l'utilisateur

# Mise à jour logicielle 2017-2 StarFire™ 6000

v. 3.70M