

Reprogrammation du logiciel StarFire™ 6000 & StarFire™ 6000 intégrés



JOHN DEERE

Méthodes de reprogrammation

Il existe trois méthodes pour la reprogrammation des récepteurs StarFire™ 6000 et deux méthodes pour les récepteurs intégrés StarFire™ 6000. Les instructions ci-dessous décrivent comment utiliser chaque méthode.

Liaison radio

Cette méthode peut être utilisée avec les récepteurs StarFire™ 6000 et les récepteurs intégrés StarFire™ 6000.

1. En cas d'utilisation d'une console de génération 4 avec une connexion Wi-Fi® active ou une passerelle télématique modulaire (MTG) connectée à une connexion Wi-Fi® active ou une bonne couverture cellulaire, les récepteurs StarFire™ 6000 peuvent être mis à jour à l'aide des mises à jour Par liaison radio.

NOTE: Un abonnement JDLink™ actif est requis pour utiliser la connexion cellulaire MTG.
2. Vérifier les mises à jour en ligne > pour d'autres appareils et examiner les mises à jour disponibles
3. Sélectionner un récepteur GPS. Cliquer sur Installer. Une connexion active est requise durant cette étape. Les durées de téléchargement dépendent de la connexion internet.
4. Une fois la mise à jour téléchargée, la reprogrammation dure généralement 30 minutes pour les récepteurs StarFire™ 6000 Universal et StarFire™ 6000 intégrés.
5. Sélectionner "Gestionnaire du logiciel".
6. Sélectionner "Rechercher les mises à jour en ligne".
7. Sélectionner "Afficher les mises à jour pour les autres dispositifs".
8. Sélectionner "Récepteur GPS".
9. Sélectionner le fichier de programmation correct et le télécharger. Les durées de téléchargement dépendent de la connexion internet.
10. Les récepteurs StarFire™ 6000 Universal terminent généralement la mise à jour du logiciel via le réseau CAN en 30 minutes. Les récepteurs StarFire™ 6000 intégrés prennent en général 3 à 5 minutes sur Ethernet.

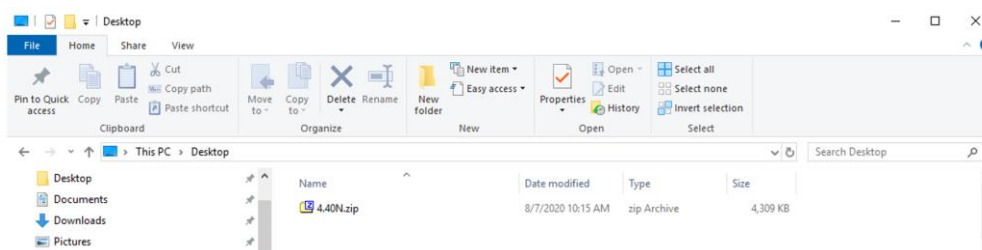
11. Laisser la clé de contact sur MARCHE ou ACCESSOIRE pendant la reprogrammation.

Clé USB via le Port USB du récepteur

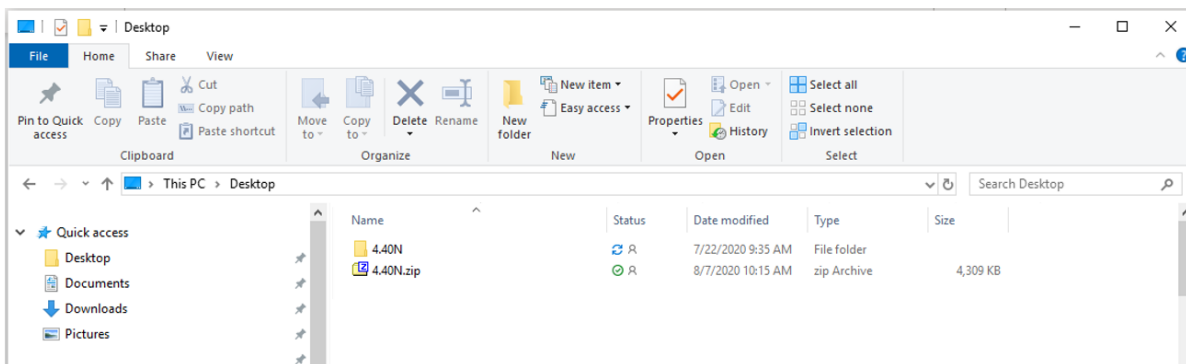
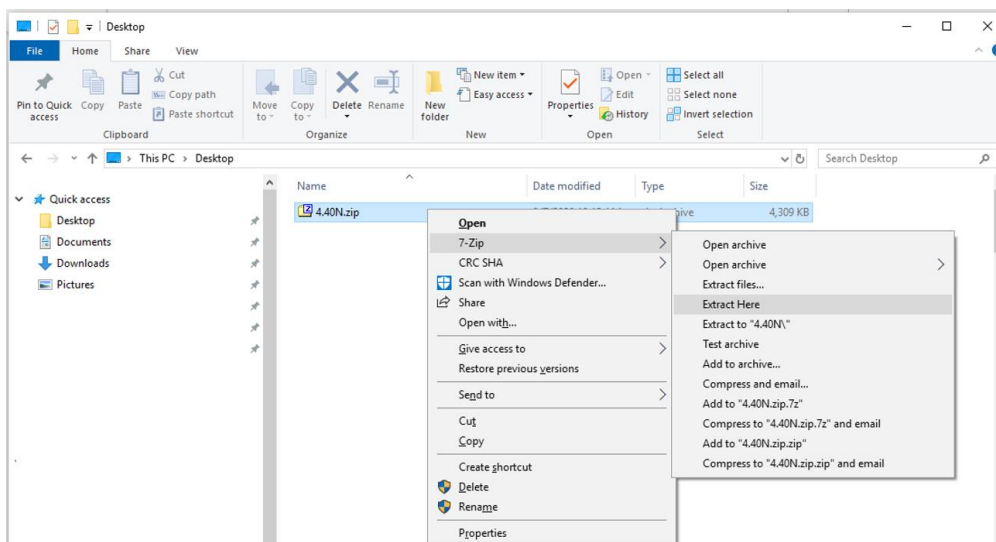
Cette méthode peut être utilisée avec les récepteurs StarFire™ 6000 Universel.

Préparation de la clé USB à l'ordinateur

1. Télécharger le nouveau logiciel et sauvegarder le fichier .zip sur l'ordinateur (bureau).



2. Sélectionner le fichier qui se trouve maintenant sur l'ordinateur et extraire les données (cela revient à décompresser les données) sur le bureau.



3. Reformater le port USB sur le tableau d'affectation de fichier pour Windows "FAT" 32. Consulter les caractéristiques de clé USB requises ci-dessous.

4. Déplacer le dossier "Programmes" sur un périphérique de stockage USB.

Name	Status	Date modified	Type	Size
Programs	✓ R	7/22/2020 9:16 AM	File folder	

5. Vérifier que le fichier .PRC se trouve sur le périphérique de stockage USB. La structure de fichier doit apparaître comme USB > Programmes > Récepteur > SF600.PRC

Sur la machine

1. Identifier le port USB du récepteur StarFire™ 6000 au bas du récepteur.
2. Introduire la clé USB avec le fichier .prc correct intégré et passer à la console de la cabine pour lancer le téléchargement.
3. Sur la console, suivre les étapes ci-dessous pour lancer la programmation de StarFire™ 6000:
 - a. Sélectionner "Menu principal".
 - b. Sélectionner l'icône "StarFire™ 6000".
 - c. Sélectionner "clé USB" (touche programmable "A").
 - d. Sélectionner "Mettre à jour le récepteur".
 - e. Sélectionner le fichier correct pour la programmation. Cette étape prend généralement 3 minutes.
 - f. À l'invite, sélectionner le bouton "continuer" pour passer à la fonction de travail normale.

Clé USB via le Port USB de la console

Console de génération 4: Cette méthode peut être utilisée avec les récepteurs StarFire™ 6000 et les récepteurs intégrés StarFire™ 6000.

Préparation de la clé USB à l'ordinateur

1. Pour une console de génération 4, utiliser l'utilitaire Gestionnaire de logiciel pour télécharger le progiciel sur une clé USB. Consulter les instructions d'installation du logiciel de la console de génération 4 sur Stellar Support pour plus de détails.

Sur la machine

1. Insérer la clé USB dans la console de génération 4 avec le fichier correct intégré et suivre les étapes ci-dessous pour lancer la programmation du récepteur.
2. Sélectionner "Gestionnaire du logiciel".
3. Sélectionner "Installer depuis la clé USB".
4. Sélectionner "Afficher les mises à jour pour les autres dispositifs".
5. Sélectionner "Récepteur GPS".
6. Sélectionner le fichier correct pour la programmation.
7. Les récepteurs StarFire™ 6000 Universel terminent généralement la mise à jour du logiciel via le réseau CAN en 30 minutes. Les récepteurs StarFire™ 6000 intégrés prennent en général 3 à 5 minutes sur Ethernet.

Console 2630: Cette méthode peut être utilisée avec les récepteurs StarFire™ 6000 Universel.

Préparation de la clé USB à l'ordinateur

1. Pour une console 2630, utiliser l'outil de mise à jour automatique GS pour télécharger le progiciel sur une clé USB. Consulter les instructions d'installation du logiciel GreenStar™ sur Stellar Support pour plus de détails.
2. Noter que le formatage de mise à jour GS peut être utilisé pour mettre à jour un récepteur universel StarFire™ 6000 via le Port USB du récepteur. Consulter les instructions ci-dessus pour utiliser cette méthode.

Sur la machine

1. Insérer la clé USB dans la console 2630 avec le fichier correct intégré et suivre les étapes ci-dessous pour lancer la programmation du récepteur.
2. Sélectionner "Menu".
3. Sélectionner "Centre de messages".
4. Sélectionner "Reprogrammer".

5. Sélectionner "Récepteur GPS".
6. Sélectionner "Reprogrammer dispositif". Dans la case Changer pour version, sélectionner la version de logiciel souhaitée dans le menu déroulant. Sélectionner Accepter (C).
7. Les récepteurs StarFire™ 6000 Universel terminent généralement la mise à jour du logiciel via le réseau CAN en 30 minutes.

Caractéristiques requises de la clé USB

Connectivité

- USB 2.0 ou mieux
- Reconnue comme disque amovible

Format

- Formatée pour Windows™ FAT32 avant utilisation
- Aucun mot de passe ou capacité de cryptage sur la clé USB

Capacité de la mémoire

- 8–32 Go