



Consoles GreenStar™ et composants du système

Ces instructions couvrent l'installation de GreenStar™ Live Update, le téléchargement des mises à jour et la mise à jour des consoles GreenStar™ et des composants système. GreenStar™ Live Update est un utilitaire compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows®, qui est exécuté sur un ordinateur portable ou de bureau. Il affiche une alerte lorsqu'une mise à jour est disponible et gère le téléchargement et le traitement des fichiers de mise à jour des consoles GreenStar™ et des composants du système, tels que les récepteurs StarFire™, les consoles GreenStar™ d'origine, le contrôleur de débit GreenStar™, etc.

Table des matières

Section A – Téléchargement et installation de GreenStar™ Live Update	2
Section B – Copie des fichiers de mise à jour sur une carte mémoire externe	6
Section C – Consoles GreenStar™ 2 2100 et 2600	10
Section D – Console GreenStar™ 2 1800	12
Section E – Console GreenStar™ 3 2630	14
Section F – Formatage d'une carte Compact Flash ou d'une clé USB neuve	15
Section G – Suppression de fichiers d'une carte Compact Flash ou d'une clé USB ..	17
Section H – Vérification de la version de logiciel actuellement installée	18

Section A

Téléchargement et installation de GS Live Update

Si GS Live Update est déjà installé, passer à la Section B. Sinon, procéder comme suit.

1. Visiter www.deere.com.
2. Cliquer sur Pièces & Service.
3. Cliquer sur StellarSupport™ dans le menu déroulant.
4. Cliquer sur Mises à jour logicielles.
5. Cliquer sur Mise à jour du système GreenStar™ 2 et 3 (2630, 2100 / 2600, 1800) et Contrôleurs pour développer cette section.
6. Cliquer sur le bouton Télécharger.
7. Cliquer sur Enregistrer.



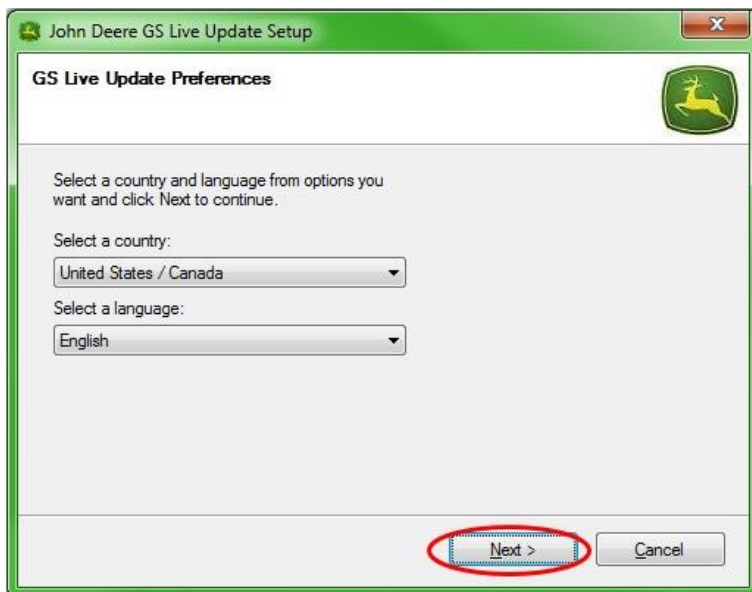
8. Cliquer d'abord sur Bureau, puis sur Enregistrer.



NOTE: Si la fenêtre suivante s'affiche, cliquer sur Exécuter et passer à l'étape 6.

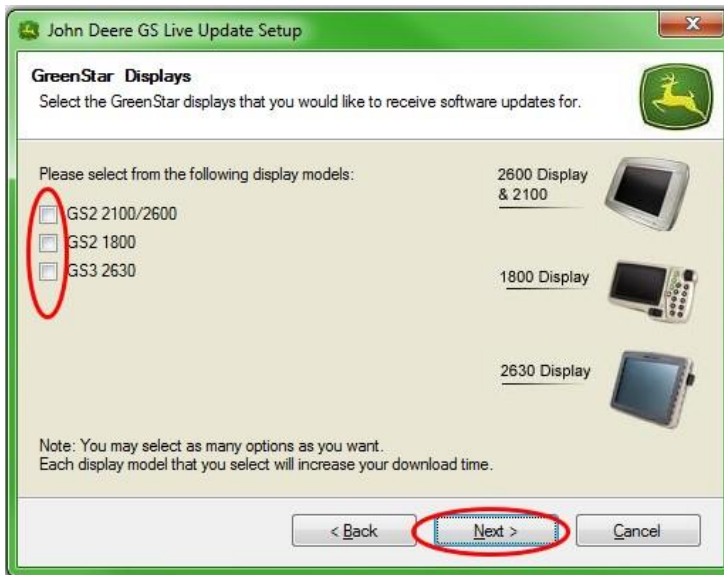


9. Une fois l'application téléchargée, double-cliquer sur l'icône GSLiveUpdateSetup.exe située sur le bureau.
10. Sélectionner le pays et la langue, puis cliquer sur Suivant.

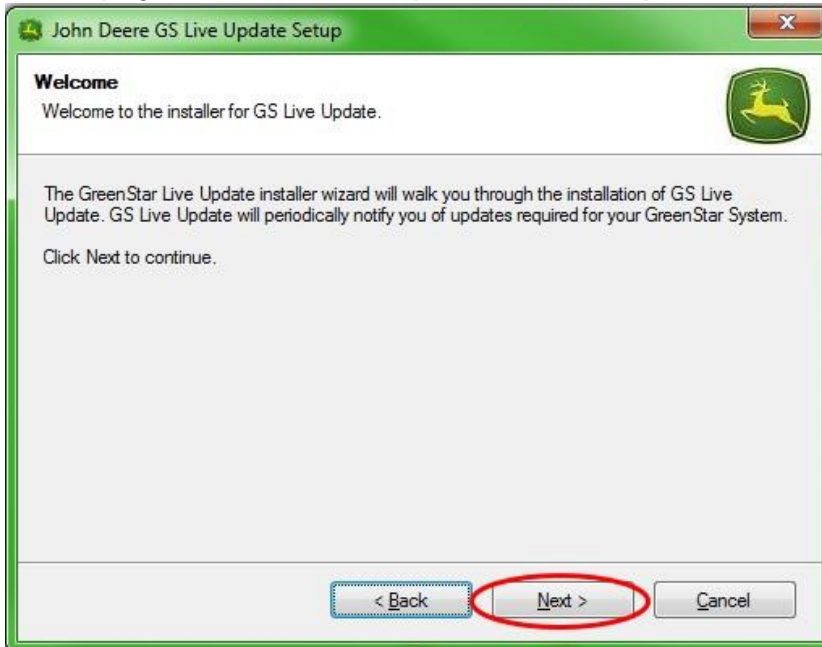


11. Cocher la case de la ou des consoles actuellement détenues pour télécharger le logiciel correspondant et cliquer sur Suivant pour continuer.

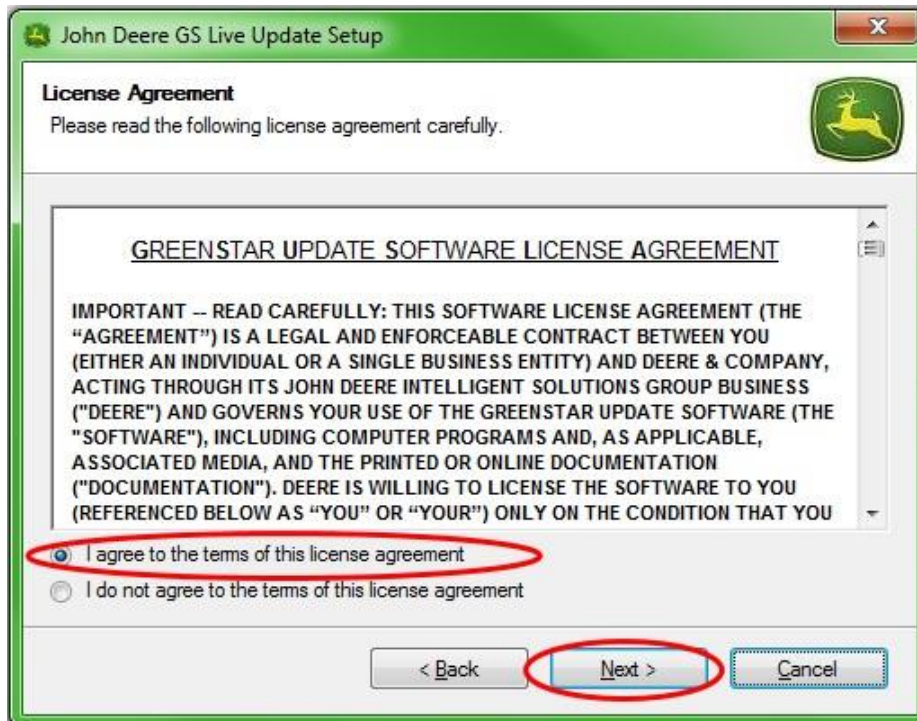
NOTE: Il est recommandé de sélectionner chacune des consoles détenues afin de télécharger les mises à jour simultanément. Pour télécharger la mise à jour d'une console ultérieurement, retourner sur Deere.com et sélectionner le bouton de téléchargement de la mise à jour de cette console (voir l'étape 1).



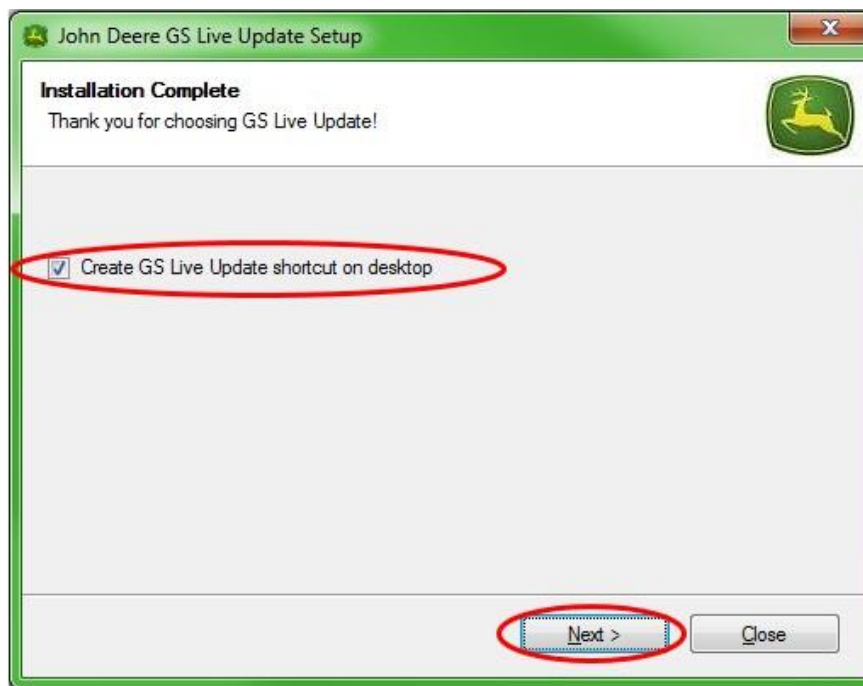
12. Lire la page Bienvenue et cliquer sur Suivant pour continuer.



13. Lire le contrat de licence du logiciel de Live Update, sélectionner "J'accepte..." et Suivant pour continuer.



14. S'assurer que la case Créer un raccourci GS Live Update sur le bureau est cochée et cliquer sur Suivant. Live Update s'ouvre automatiquement.

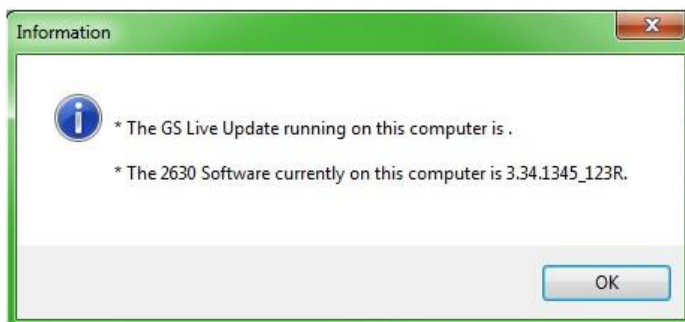


Section B

Copie des fichiers de mise à jour sur une carte mémoire externe

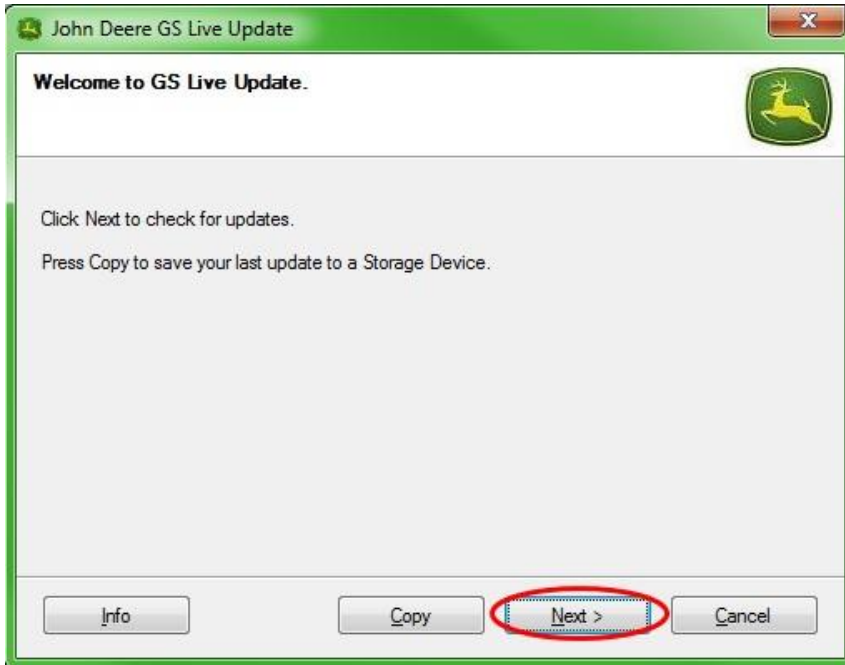
Carte mémoire désigne une carte Compact Flash ou un dispositif de mémoire USB selon que la console GreenStar™ 2 2100/2600 ou GreenStar™ 2 1800/GreenStar™ 3 2630 est mise à jour, respectivement.

1. Ouvrir Live Update si ce n'est pas déjà fait.
2. Insérer la carte mémoire dans l'ordinateur. Veiller à n'insérer qu'une seule carte mémoire.
3. Sélectionner **Info** pour déterminer la version logicielle actuelle de Live Update pour chaque console.



NOTE: La version de logiciel actuelle de Live Update doit être plus récente que la version actuellement installée sur la console. Se reporter à la Section H, étapes 1 à 5, pour plus d'informations.

4. Sélectionner **Suivant** pour afficher les dernières mises à jour.

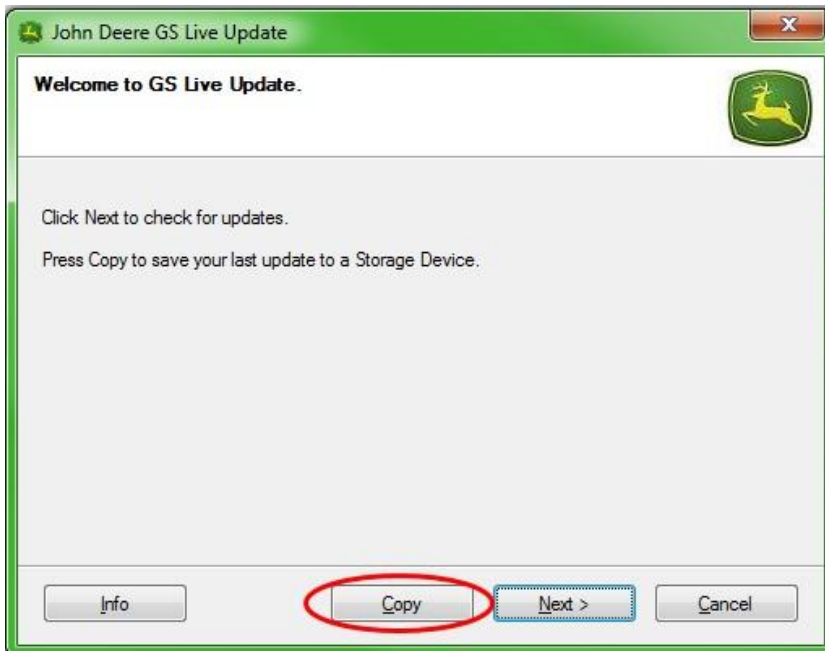


NOTE: Il est recommandé de supprimer tous les fichiers de mise à jour de la carte mémoire avant d'effectuer l'étape 5. Se reporter à la Section G, étapes 1 à 9, pour savoir comment procéder.

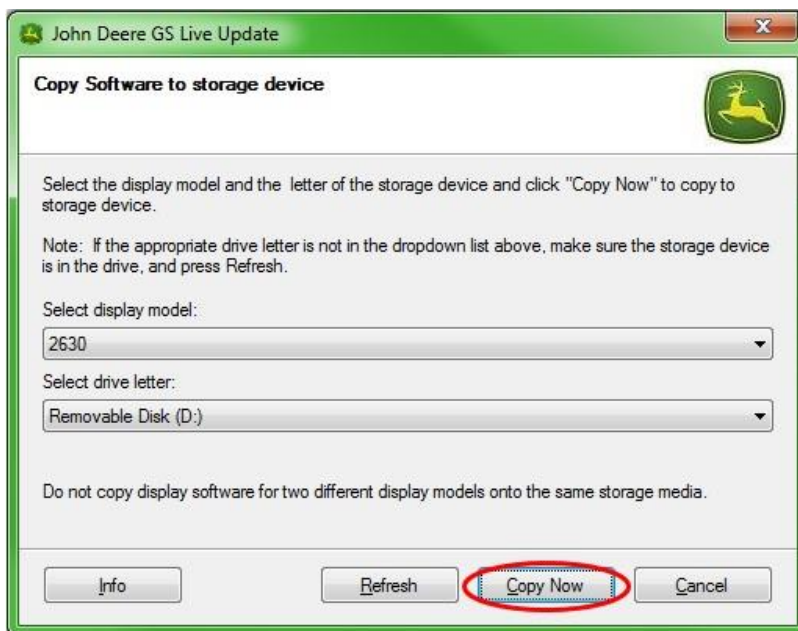
IMPORTANT: Supprimer tous les fichiers de reprogrammation avant d'installer les nouveaux fichiers de mise à jour sur la carte mémoire ou la clé USB.

NOTE: Si la carte mémoire est utilisée pour la première fois, elle doit être formatée avant d'y sauvegarder des fichiers de mise à jour. Se reporter à la Section F, étapes 1 à 7, pour savoir comment procéder.

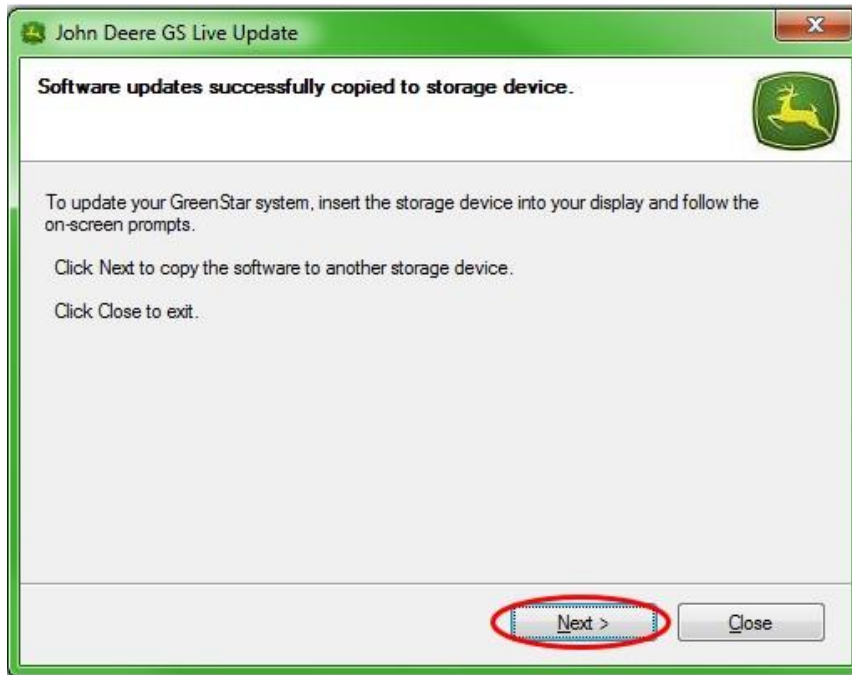
5. Sélectionner **Copier** pour transférer les fichiers de mise à jour de Live Update sur la carte mémoire.



6. Sélectionner le **modèle de la console** et la **lettre du lecteur**. Si la carte mémoire n'apparaît pas, débrancher le lecteur de carte ou la clé USB et essayer un autre port USB, puis cliquer sur Actualiser jusqu'à ce qu'elle soit affichée. Cliquer sur **Copier maintenant** pour copier les mises à jour sur la carte mémoire.



7. Une fois la mise à jour terminée, le fenêtre suivante s'affiche. Cliquer sur **Fermer**.



8. Retirer la carte mémoire de l'ordinateur.

Section C

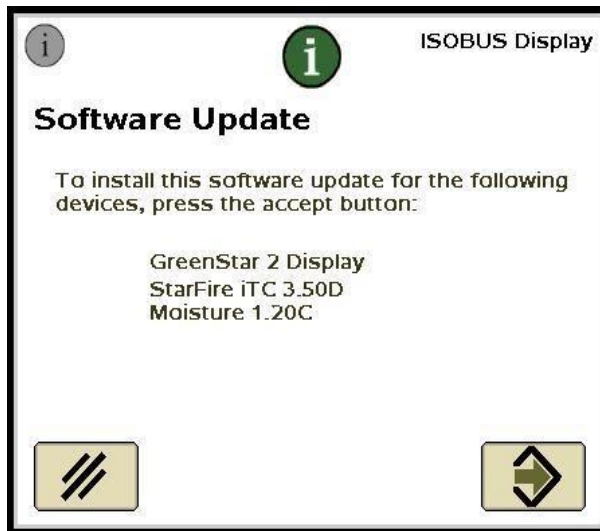
Consoles GreenStar™ 2 2100 et 2600


La console n'est pas disponible pendant les mises à jour logicielles. La mise à jour de la console et des autres contrôleurs peut durer une heure ou plus.

IMPORTANT: Ne pas couper l'alimentation commutée ou non commutée ni retirer la carte Flash en cours de reprogrammation.

1. Insérer la carte Compact Flash dans la console (avec le système ÉTEINT).
2. Mettre la clé de la machine sur marche pour allumer la console.

NOTE: La console vérifie les versions logicielles de la console et des contrôleurs applicables raccordés au système, et affiche la liste des mises à jour disponibles sur la carte Flash. Si ce message ne s'affiche pas, télécharger et copier à nouveau la mise à jour logicielle sur la carte Flash.

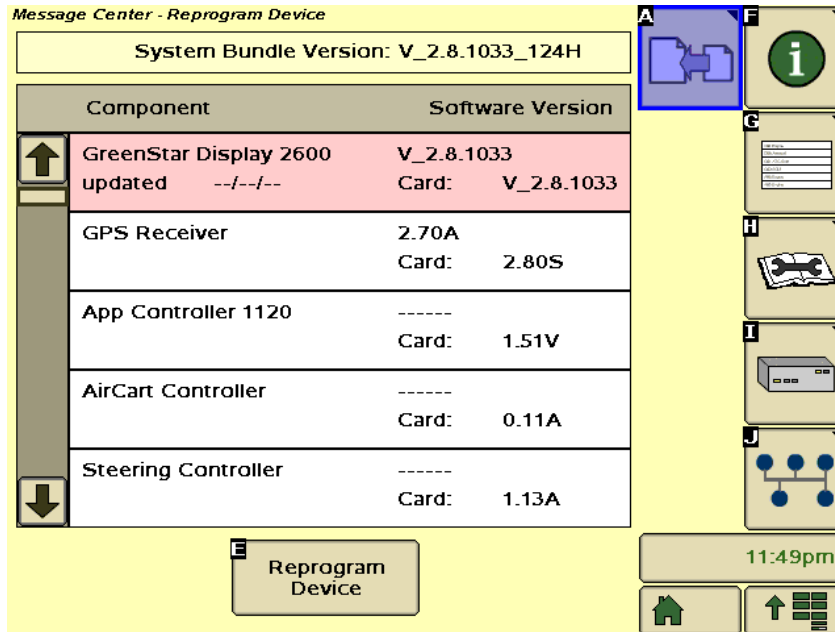


3. Sélectionner Annuler  pour exécuter manuellement les mises à jour de la console et des contrôleurs.

NOTE: Ne pas appuyer sur Accepter si une mise à jour de la console est disponible. Exécuter manuellement les mises à jour logicielles en suivant les étapes.


4. Dans le menu, sélectionner Centre de messages.

- Sélectionner la touche programmable A.



- Sélectionner la console GreenStar™, puis la touche E (Reprogrammer dispositif).
- Dans la liste déroulante à proximité de Changer pour version, sélectionner la version la plus récente du logiciel.



- Sélectionner Accepter .
- Le message suivant s'affiche lorsque la mise à jour est terminée:
Installation de la mise à jour réussie.
- Répéter les étapes 6 à 9 de cette section pour mettre à jour les contrôleurs individuels.

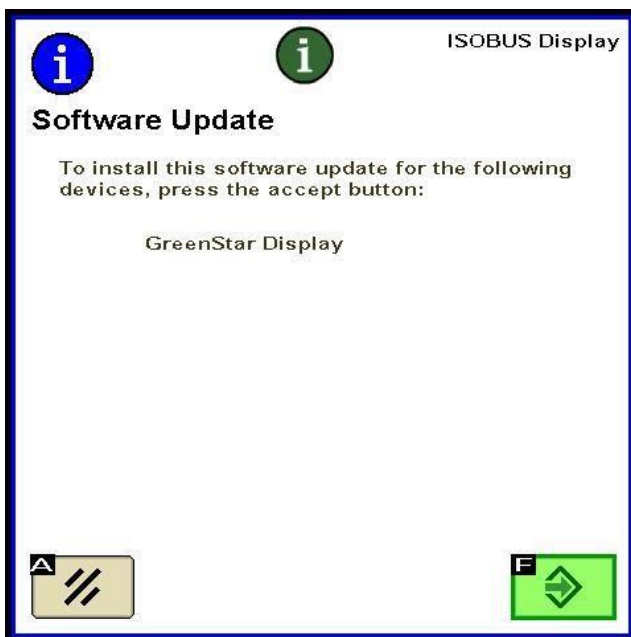
Section D

Console GreenStar™ 2 1800

La console vérifie les versions logicielles de la console et des contrôleurs applicables raccordés au système et affiche la liste des mises à jour disponibles sur la clé USB. Si ce message ne s'affiche pas, télécharger et copier à nouveau la mise à jour logicielle sur la clé USB. Les mises à jour de contrôleurs (par ex. récepteur StarFire™, etc.) restent sur la clé USB et ne sont pas stockées sur la console.

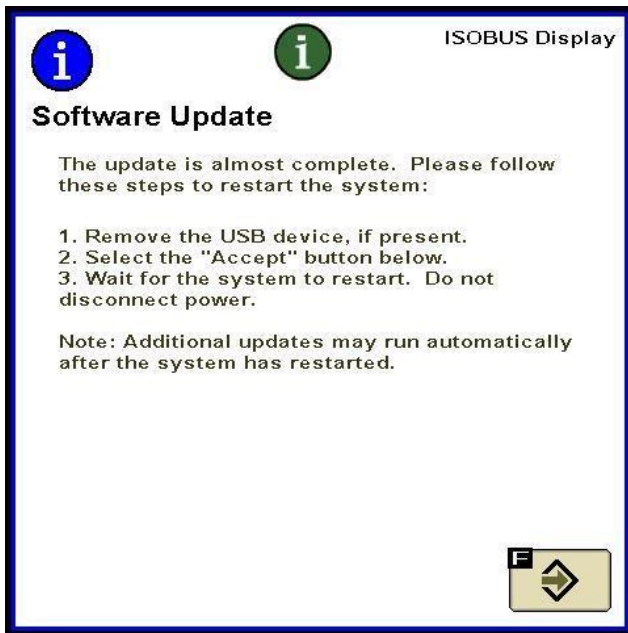
IMPORTANT: Ne pas couper l'alimentation commutée ou non commutée ni retirer la clé USB en cours de reprogrammation.

1. Insérer le dispositif de mémoire USB dans la console (avec le système ALLUMÉ).
2. Le message *USB détecté* apparaît si la console reconnaît la clé USB. Le lire et l'accepter.
3. Sélectionner Accepter pour mettre à jour la console et tous les contrôleurs indiqués.



NOTE: La console n'est pas disponible pendant les mises à jour logicielles. La mise à jour de la console et des autres contrôleurs peut durer une heure ou plus.

4. Pendant la reprogrammation, le message suivant apparaît. La console redémarre et poursuit la reprogrammation lorsque ce message est accepté.



5. Une fois la mise à jour terminée, un message avec une coche verte s'affiche.

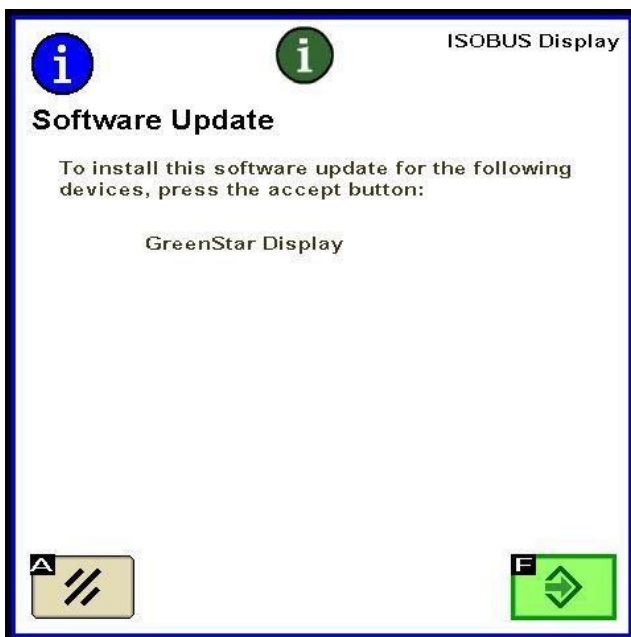
Section E

Console GreenStar™ 3 2630

La console vérifie les versions logicielles de la console et des contrôleurs applicables raccordés au système et affiche la liste des mises à jour disponibles sur la clé USB. Si ce message ne s'affiche pas, télécharger et copier à nouveau la mise à jour logicielle sur la clé USB. Les mises à jour de contrôleurs (par ex. récepteur StarFire™, etc.) restent sur la clé USB et ne sont pas stockées sur la console.

IMPORTANT: Ne pas couper l'alimentation commutée ou non commutée ni retirer la clé USB en cours de reprogrammation.

1. Insérer le dispositif de mémoire USB dans la console (avec le système ALLUMÉ).
2. Le message *USB détecté* apparaît si la console reconnaît la clé USB. Le lire et l'accepter.
3. Sélectionner Accepter pour mettre à jour la console et tous les contrôleurs indiqués.



NOTE: La console n'est pas disponible pendant les mises à jour logicielles. La mise à jour de la console et des autres contrôleurs peut durer une heure ou plus.

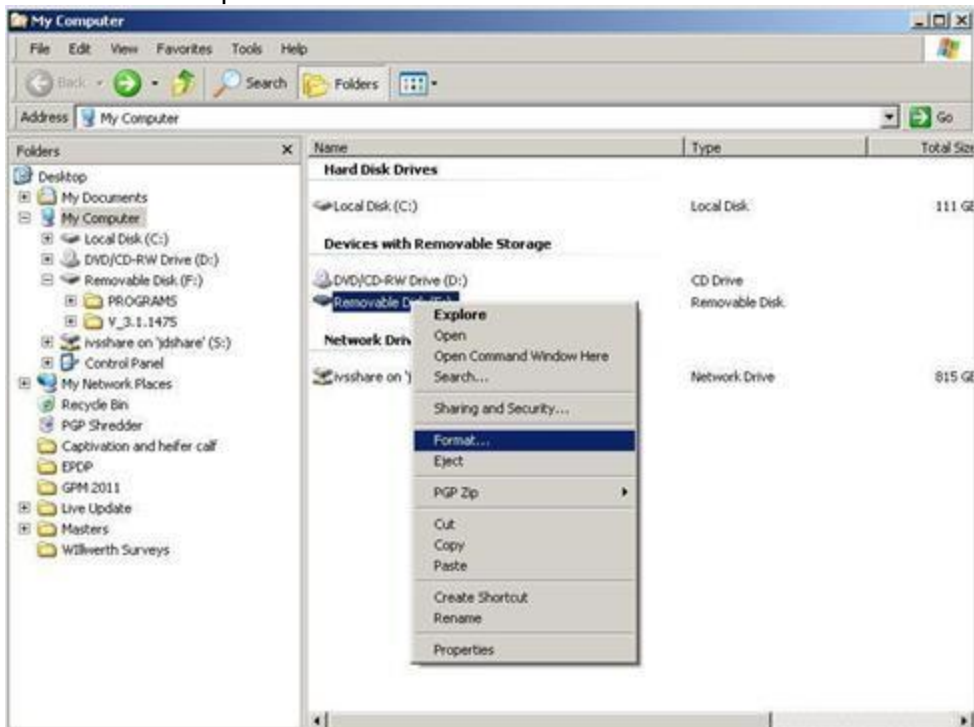
4. Une fois la mise à jour terminée, un message avec une coche verte s'affiche.

Section F

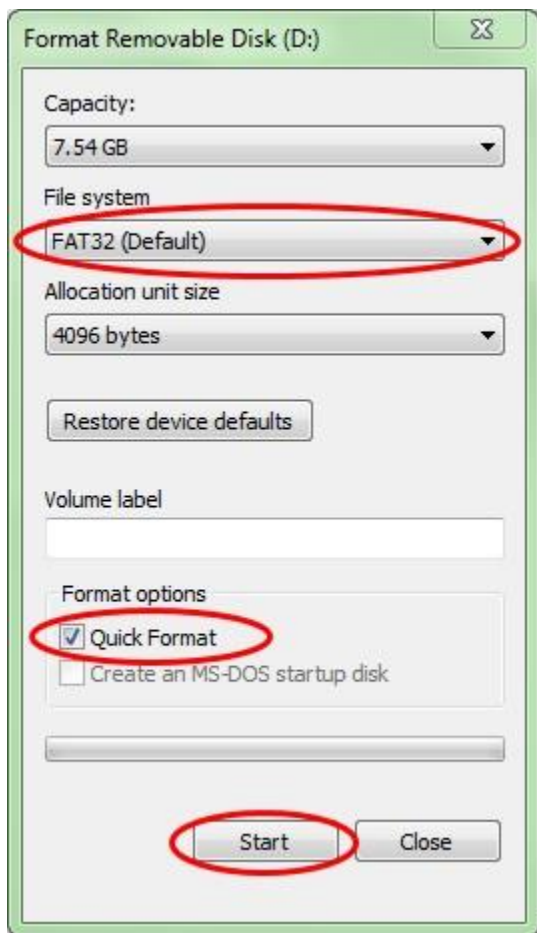
Formatage d'une carte Compact Flash ou d'une clé USB neuve

La console vérifie les versions logicielles de la console et des contrôleurs applicables raccordés au système et affiche la liste des mises à jour disponibles sur la clé USB. Si ce message ne s'affiche pas, vérifier la version du logiciel installée sur la console et sur la carte mémoire.

1. Pour formater une carte mémoire ou une clé USB neuve, l'insérer dans l'ordinateur.
2. Cliquer sur l'icône Poste de travail du bureau. L'icône peut s'appeler Ordinateur sous Vista® et Windows® 7.
3. Cliquer avec le bouton droit sur la lettre du lecteur dans lequel la carte mémoire est insérée.
4. Sélectionner l'option **Formater**.



5. Dans la fenêtre contextuelle, sélectionner FAT32 sous Système de fichiers, cocher la case Formatage rapide et sélectionner **Démarrer**.



6. Lire l'avertissement qui s'affiche sur l'écran suivant et sélectionner **OK**.



NOTE: Si l'on formate une carte mémoire contenant des données, les données sont définitivement supprimées au cours du formatage. Pour éviter toute perte de données essentielles, télécharger toutes les données dans Apex™ ou sauvegarder une copie de tout le contenu de la carte mémoire sur un autre emplacement.

7. Accuser réception du message de fin du formatage.

Section G

Suppression de fichiers d'une carte Compact Flash ou d'une clé USB

1. Pour supprimer d'anciens fichiers d'une carte mémoire, insérer la carte mémoire dans l'ordinateur.
2. Cliquer sur l'icône **Poste de travail** du bureau. L'icône peut s'appeler **Ordinateur** sous Vista® et Windows® 7.
3. Ouvrir le lecteur dans lequel la carte mémoire est insérée.
4. Cliquer avec le bouton droit sur le dossier dont le nom commence par "V" suivi d'une série de chiffres. Sélectionner l'option **Supprimer**.
5. Cliquer avec le bouton droit sur le dossier **Programmes** et sélectionner **Supprimer**.
6. Cliquer avec le bouton droit sur le dossier **Polices** et sélectionner **Supprimer**.
7. Cliquer avec le bouton droit sur **ManifestFile.sdm** et sélectionner **Supprimer**.
8. Cliquer avec le bouton droit sur **ManifestFile.crc** et sélectionner **Supprimer**.
9. Cliquer avec le bouton droit sur le dossier **Fichiers Flash** et sélectionner **Supprimer**.

Note: Le fichier **ManifestFile.crc**, le dossier **Fichiers Flash** et le dossier **Polices** n'apparaissent que sur certaines consoles.

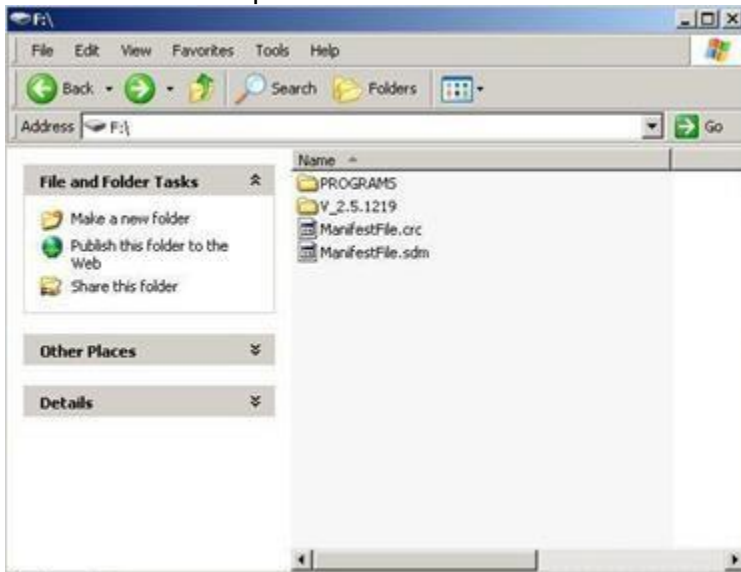
Section H

Vérification de la version de logiciel actuellement installée

1. Pour déterminer la version de logiciel actuellement installée sur une console GreenStar™, sélectionner **Menu >> Console >> Diagnostics >> À propos** et se référer au **numéro de version du logiciel d'application**.
2. Pour déterminer la version de logiciel actuellement chargée sur la carte mémoire, insérer la carte mémoire dans l'ordinateur.
3. Cliquer sur l'icône **Poste de travail** du bureau. L'icône peut s'appeler **Ordinateur** sous Vista® et Windows® 7.
4. Ouvrir le lecteur dans lequel la carte mémoire est insérée.



5. La page affiche plusieurs fichiers/dossiers. Noter le nom complet du dossier dont le nom commence par "V" suivi d'une série de chiffres.



NOTE: Ce nombre doit correspondre à la version de logiciel actuelle de LiveUpdate indiquée à l'étape 3 de la Section B. Ce nombre doit également être supérieur à la version du logiciel actuellement installée sur la console. Se reporter à la Section G, étape 1, pour plus d'informations.