

Console GreenStar™ 3 2630

Remarques importantes:

- Le temps d'installation varie en fonction du nombre de données existantes et de la version du logiciel actuellement installée sur la console. En moyenne, le temps d'installation total est de 10–15 minutes.
- Par précaution, il est recommandé de sauvegarder les données de la console avant d'appliquer toute mise à jour logicielle pour les protéger.
- Il est suggéré d'effacer toutes les données de la console GreenStar™ 3 2630 avant de charger les nouvelles données de configuration afin d'éliminer les fichiers inutiles et potentiellement endommagés qui pourraient entraver les performances de la console.
- Pour assurer un fonctionnement complet et correct, il convient d'utiliser la version la plus récente du logiciel de console GreenStar™, du logiciel de bureau Apex™ ou du logiciel de bureau d'un partenaire privilégié.

Compatibilité:

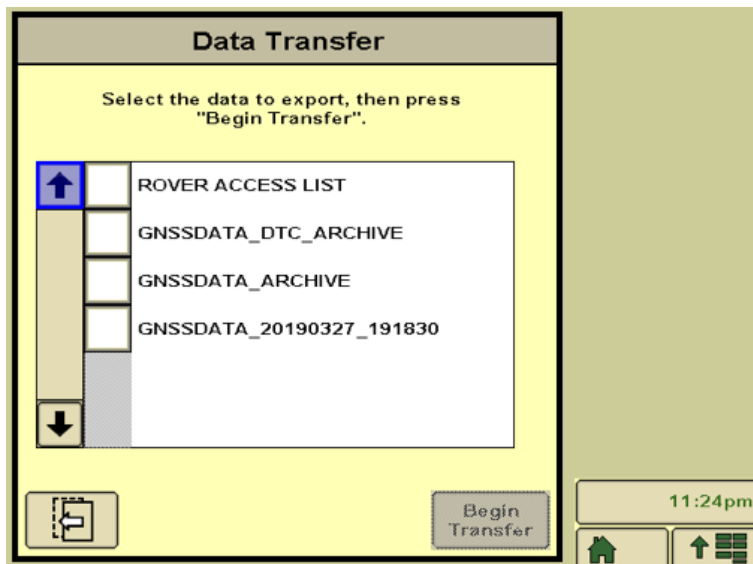
- Pour la fonctionnalité John Deere Machine Sync, les consoles GreenStar™ 3 (GS3) 2630 doivent fonctionner avec des versions de logiciel appariées. (18-1 recommandée).
- Pour John Deere Machine Sync — le partage de carte de couverture, les cartes de couverture partagées ne seront pas conservées après la mise à jour des consoles depuis la version SU15-2 vers toute version plus récente. Effectuer la mise à jour du logiciel à l'issue des opérations de terrain pour assurer qu'aucune carte de couverture n'est perdue.
- Les cartes de couverture partagées ne seront pas conservées si le logiciel de la console GS3 2630 est rétrodaté depuis la version SU18-1 jusqu'à la version SU15-2 ou toute autre version antérieure du logiciel.
- La fonctionnalité Certification AEF ISOBUS n'est approuvée que pour les tracteurs série 30 et plus récents.
- La fonctionnalité Certification AEF ISOBUS permet de désactiver l'utilisation du mode virtuel Moniteur GreenStar™ d'origine dans la console GS3 2630 et les contrôleurs qui sont conçus pour une utilisation avec le mode Moniteur GreenStar™ d'origine.
- Les profils de réglage de CommandCenter™ génération 4 ne sont pas directement importés dans la console GS3 2630. Pour importer les profils dans CommandCenter™ génération 4, il faut d'abord exporter les données de la console GS 2630 comme nom de profil "JD4600". Ensuite, à l'aide de la même clé USB, exporter toutes les données de CommandCenter™ génération 4. Toutes les données seront intégrées au profil JD4600 et pourront ensuite être importées dans la console GS3 2630.
- Le logiciel version (18-1) est rétrocompatible avec toutes les révisions matérielles précédentes de console GreenStar™ 3 2630. Le logiciel de console GS3 2630 (version 15-2 et antérieure) n'est pas compatible avec la nouvelle révision matérielle H de la console GS3 2630 et les versions ultérieures. Le logiciel de console GS3 2630 (version 16-1 et antérieure) n'est pas compatible avec la nouvelle révision matérielle J de la console GS3 2630 et les versions ultérieures. La lettre de la révision matérielle se trouve au niveau du 7e chiffre du numéro de série de la console.
- Le logiciel version 18-1 est rétrocompatible avec le logiciel de contrôleur AYM antérieur à v83.11.
- Les données créées avec le logiciel 18-1 ne seront pas rétrocompatibles. Les données créées avec les versions de logiciel 17-1 ou antérieures devront être effacées de la console et un nouveau fichier de configuration devra être importé.

- Pour la fonctionnalité Partage de carte de couverture (CMS), les consoles GreenStar™ 3 (GS3) 2630 doivent utiliser le logiciel 18-1.

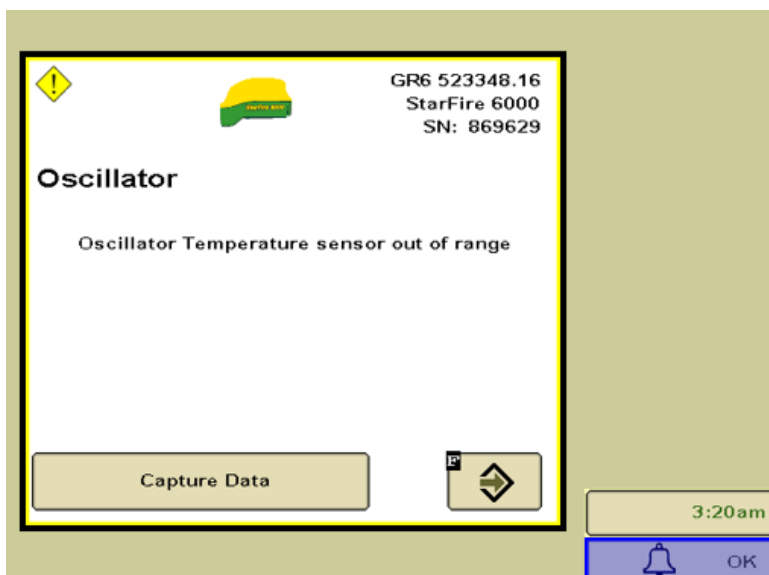
Récepteur StarFire™ 6000

Nouvelles fonctions:

Capture de données de priorité élevée — Le récepteur StarFire™ 6000 ne charge pas automatiquement les données de certains codes de diagnostic. Lorsque les codes de diagnostic suivants sont déclenchés (GR6 841.07, 523348.12 et 629.12), le récepteur capture 15 minutes de données en arrière-plan. Le processus d'export de données existant s'applique toujours, mais un nouveau dossier est créé sous le nom GNSSDATA_DTC_ARCHIVE. Il contient les données capturées automatiquement.



Capture de données de priorité moyenne — Le récepteur StarFire™ 6000 fournit à présent à l'utilisateur la possibilité de capturer des données pour certains codes de diagnostic. Lorsque les codes de diagnostics suivants sont déclenchés (GR6 523348.16 et 523348.07), une option du masquage d'alarme permet de capturer des données.



Pour plus d'informations sur les deux nouvelles fonctions de capture de données, consulter le livret d'entretien.

AutoTrac™ Universal (ATU) 300

Remarques importantes:

- La page Paramètres AutoTrac™ de l'ATU 300 demandera maintenant une confirmation avant de supprimer les réglages avancés afin d'empêcher l'effacement accidentel des paramètres.
- L'onglet d'état AutoTrac™ de la page Diagnostics pour l'ATU 300 ajoute une direction de diagnostic de déplacement avec le logiciel 19-2. Cela donne la possibilité supplémentaire de déterminer dans quelle direction la machine estime aller, avancer ou reculer.

Compatibilité:

- L'ATU 300 avec logiciel 19-2 ou plus récent est désormais compatible avec les pulvérisateurs à rampe avant.
-

Contrôleur de débit GreenStar™

Remarques importantes:

De nouveaux profils de pulvérisateurs spéciaux automoteurs et de pulvérisateurs spéciaux tractés ont été ajoutés dans le contrôleur de débit GreenStar™. Ces profils ont été conçus pour les clients qui pratiquent l'épandage en vignoble et leur permettent de contrôler le débit en litres/100 mètres. Outre les nouvelles

modifications de débit, l'utilisateur peut définir des rangs par section dans l'assistant de configuration de section, avec la possibilité d'attribuer une section à un demi-rang. Ces nouveaux profils de pulvérisateurs spéciaux ne sont pris en charge que sur une console de génération 4.

Compatibilité:

La prise en charge des unités impériales pour le contrôleur de débit GreenStar™ a été supprimée.

Contrôleur de dose sèche GreenStar™*

Remarques importantes:

- GDC 2.11A est la version du logiciel la plus récente disponible par le biais de GS3 Live Update.
 - GDC 2.20A est disponible depuis le printemps 2015 et contient les mises à jour des langues de diagnostic. Ce logiciel ne peut être obtenu qu'en utilisant Service ADVISOR™.
-

Avis de mise à jour

Ce sont les notes de mise à jour du logiciel relatives aux consoles GreenStar™ 3 2630 et aux produits associés. 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 © 1996-2019 Deere & Company

Versions des logiciels — Les éléments en caractères gras ont été modifiés par rapport aux versions précédentes et sont compris dans le groupe de logiciels. Utiliser le Site Web John Deere Custom Performance™ pour afficher et/ou mettre à jour les contrôleurs non inclus dans ce groupe de logiciels.

N° de version	Description
3.36.1073	Console GreenStar™ 2630
2.8.1033	Console GreenStar™ 2100/2600
2.15.1096	Console GreenStar™ 1800
GSD 1.97 B	Console GreenStar™ d'origine
GR6 4.20 K	Récepteur StarFire™ 6000
ITC 2.70 A	Récepteur StarFire™ 3000
ITC 3.73 H	Récepteur StarFire™ iTC
LCR 1.10 C	Récepteur StarFire™ 300
SF 7.70 B	Récepteur StarFire™ Gen II

03B10	Modem Mobile RTK John Deere — R2 uniquement
1.10A	Radio de communication machine
TCM 1.09 A	TCM
2.71 X	Contrôleur d'application 1100 (iGrade™, Guidage d'équipement actif) Longueur de trajet)
1.51 W	Contrôleur d'application 1120 (Documentation des rendements, Culture spéciale, Station météorologique mobile, Identification de récolte John Deere, coton)
ATU 1.13 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 100
ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 200
ATU 3.23 C	AutoTrac™ Universal (ATU) 300
RG2 2.04 B	AutoTrac™ RowSense™ – Universal
CAT 1.11 B	Contrôleur AutoTrac™ (Deere)
GRC 3.70 K	Contrôleur de débit GreenStar™
GDC 2.11 A*	Contrôleur de dose sèche GreenStar™
VGC 4.01 L	Caméra de guidage AutoTrac™ Vision
HMCT 1.20 A	Harvest Monitor™ Coton SCM
CMFS 2.07 C	Capteur de débit massique de coton CMFS
SMON 1.73 A	Harvest Monitor™ d'origine pour ensileuse automotrice
HMON 1.20 C	Harvest Monitor™ pour moissonneuse-batteuse avec capteur d'humidité dans le réservoir
MST 7.01 B	Harvest Monitor™ pour carte d'humidité montée sur élévateur
AC2.11	Chariot pneumatique d'origine
SMVR 1.01 M	SeedStar™ Gen II