Reprogrammation du logiciel HarvestLab™ 3000



Pour effectuer la mise à jour du logiciel, télécharger le colis logiciel V139 à partir de StellarSupport[™] dans la section HarvestLab[™]. Pour connecter le capteur HarvestLab[™] 3000 avec l'ordinateur portable, il faut utiliser un câble Ethernet (PFP16262: Câble Ethernet (M12 à RJ45)). Suivre les étapes de l'IU Web HarvestLab[™] pour mettre à jour le logiciel. Pour plus d'informations et d'illustrations, voir ci-dessous:

1. Brancher le port Ethernet du capteur HarvestLab[™] 3000 avec le port Ethernet de l'ordinateur avec PFP16262: Câble Ethernet (M12 à RJ45)



- 2. Pour connecter le capteur HarvestLab[™] 3000 à un ordinateur, il est nécessaire de modifier les paramètres de l'adaptateur réseau.
 - a. Démarrer l'ordinateur.
 - b. Cliquer sur Démarrer > Panneau de configuration > Centre réseau et partage.
 - c. Double-cliquer sur Modifier les paramètres de l'adaptateur.
 - d. Sélectionner Connexion au réseau local.
 - e. Double-cliquer sur Propriétés.
 - f. Dans l'onglet Réseau, utiliser la barre de défilement pour sélectionner la "version 4 du protocole Internet (TCP/IPv4)", puis cliquer sur Propriétés.
 - g. Sélectionner Utiliser l'adresse IP suivante et saisir les informations suivantes:
 - Régler l'adresse IP sur 192.168.0.99
 - Régler le masque de sous-réseau sur 255.255.255.0
 - Régler la passerelle par défaut sur ZÉRO
 - PAS DE DNS
 - NOTE: L'adresse IP par défaut de la station HarvestLab[™] 3000 est 192.168.0.100
 - h. Sélectionner OK pour enregistrer la nouvelle configuration.

Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4) Properties							
General							
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.							
ODtain an IP address automatically							
Use the following IP address:							
IP address:	192.168.0.99						
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0						
Default gateway:							
Obtain DNS server address automatically							
Use the following DNS server addresses:							
Preferred DNS server:							
Alternate DNS server:	· · ·						
Validate settings upon exit Advanced							
	OK Cance	9					

- Décompresser le fichier qui a été téléchargé depuis StellarSupport™. Le nouveau nom de fichier est "HarvestLab 3000 V139.bundle"
- 4. Ouvrir un navigateur web pour accéder à l'IU Web HarvestLab[™] 3000 (Chrome[™] recommandé). Ajouter l'adresse IP par défaut "192.168.0.100" de la station HarvestLab[™] 3000 comme adresse internet au navigateur. IU Web HarvestLab[™] 3000 apparaît.

	😫 http://192.168.0.1	00/		오 - ở 🙆 HarvestL	ab 3000 - Measurin ×
Edi	t <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites	<u>T</u> ools <u>H</u> elp	🗴 📆 Convert 🔻	🔂 Select	
	HarvestLab 3000 🗐 🌣	*			JOHN DEERE
	Analysis & Reports A	ak	START NEW ANALYSIS		Mar Medermann
	▼ Filter Reports	MEASURING REPORTS			
	Date Range:				
	Material Type:				
	All 🔹				
	Operator:				
	All •				
	Customer:				
	All				
	Source:				
	All •				
	RESET FILTERS				
	Copyright © 2017 Deere & Company, All rights reserved. UK	ENSE AGREEMENT.			SW 130 - SNR 7002

5. Naviguer jusqu'à l'onglet "Entretien et diagnostics". Appuyer sur le bouton "État du système" et appuyer sur le bouton "Installer la mise à jour". Charger le colis logiciel "HarvestLab 3000 V139.bundle" et suivre les étapes de l'assistant de mise à jour logicielle à l'écran.

HarvestLab 3000 🔋 🐇		JOHN DEERE
Maintenance & Diagnostics		
Maintenance	SYSTEM STATUS	
System Status	Software Version Installed 1360 INSTALL UPDATE	
External References	Current Time on Harvestlab 16.05.2019 10:44	
Diagnostics	Serial Number (Sensor) 7002	
	Challenge Code (Sensor) hds7ujz	
Sensor Functionality lest Sensor Logs	Confirmation Code (Sensor) bg6	
	Total Operation Time (Sensor) 184 h	
	Temperature (Sensor) 35 °C	
Copyright © 2017 - 2018 Deere & Company. All rights re	reserved. LICENSE AGREEMENT.	SW 13602 - SN 7002

() SOFTWARE UPDATE	
Please select an installation file to start the update:	
BROWSE Software Version: 13602	
UPDATE	
	•