

## Configuration des ressources

1. Entrer Client, Ferme, Parcelle, Intervention et Année de récolte.



**GreenStar 2 Pro - R/C**

Ressources	Conditions	Notes
Client: John Deere		0,00 (ha)
Ferme: Truedson		
Parcelle: Ouest		
Intervention: Récolte		
Saison de récolte: 2009		
Opérateur: Mark		
N° lic: [ ]		

**Localisateur Parcelle**

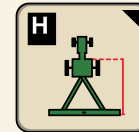
Trouver parcelle

Auto-détecter sortie de parcelle

Param. local. parcelle

## Configuration de la machine

2. Entrer les informations relatives à la machine.

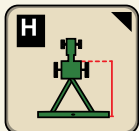


**GreenStar 2 Pro - Équipement**

Machine	Outil frontal
Type de machine: Moiss-batt	
Modèle de machine: [ ]	
Nom de machine: 9860 STS	<p>Modif. décalages</p>
Type de connexion: 3 points rigide avant	
Rayon braquage machine: 22,0 (m)	<p>* Source enregistrement</p> <p><b>AUTO</b></p>
Sensibilité du braquage: 70	<p>Documentation et couverture</p> <p>Mémoire utilisée</p>

## Configuration de l'outil frontal

3. Entrer les informations sur l'outil frontal et activer/désactiver (Marche/arrêt) la commande de chevauchement.



**GreenStar 2 Pro - Équipement**

Machine	Outil frontal
Type d'outil: Cueilleur à maïs	
Modèle d'outil: [ ]	
Nom d'outil: 612C	<p>Modif. décalages</p>
Largeur physique (m): 30,000	
* Largeur de l'outil (rangs): 12	<p>Largeur rang (cm): 30</p> <p><b>Largeurs</b></p>
Espacement de passage (rangs): 12	<p>Largeur rang (cm): 30,0</p> <p>Modif. largeurs</p>
<p>Marche/arrêt cde chevauchement <input checked="" type="checkbox"/></p>	

## Configuration des paramètres de récolte et des informations de charge

4. Entrer les paramètres de récolte et configurer les informations de charge.



**GreenStar 2 Pro - Documentation**

Récolte	Nouveau
<p>Changt. Param Récolte</p>	
<p>* Type culture: Maïs</p> <p>Marque: [ ]</p> <p>* Variété: 35Y65</p>	
<p>Gestion résidus: Hacher et épander</p>	
<p>Nom charge: Chariot à semences</p>	
<p>Destination de charge: Trémie humide sud</p>	
<p>N° de Charge: [ - ] 1 [ + ]</p>	
<p>Auto-incrémenter numéro de charge <input checked="" type="checkbox"/> Enregistrer charge</p>	
<p>Suppr</p>	

GreenStar 2 Pro - Rapports et totaux

**Tot parcelle**

Récolte - Moissonneuse-batteuse Maïs

Client  
John Deere

Ferme  
Truedson

Parcelle  
Ouest

Intervention  
Récolte

Saison de récolte  
2009

Afficher filtre personnalisé

Rend hum (t/ha)	189,3
Rend. sec (t/ha)	174,7
Humidité moyenne (%)	21,04
Poids humide (kg)	147452
(t)	2633,2
Poids sec (kg)	136062
(t)	2429,8
Débit humide (t/h)	3022

Productivité moyenne (ha/h)	15,96
Aire traitée (ha)	13,91
Aire restante (ha)	27,99
Durée de travail (h)	0,87
Temps restant (h)	1,75
Conso. fuel (l)	0,0
Période	10-15-2009 10-15-2009

### Sélection de la touche programmable « J » ou Totaux 1-2-3

- Alternier entre Tot parcelle et Tot Charge en appuyant sur les flèches qui se trouvent à gauche de Tot parcelle.
- Appliquer un filtre personnalisé en appuyant sur la touche programmable Afficher filtre personnalisé, puis choisir les informations à visualiser dans les menus déroulants. Appuyer sur Entrer.
- Les flèches qui se trouvent à gauche du titre Récolte — Moiss-batt permettent d'alternier entre les variétés individuelles ou toutes les variétés récoltées.
- Se rappeler que les informations d'aire restante et de temps restant ne seront affichées que si une bordure est enregistrée.

### Conseils et trucs:

- En cas de perte du signal GPS pendant la récolte, la commande de chevauchement est désactivée. L'opérateur doit contrôler manuellement la largeur de l'outil frontal. Une fois le signal GPS rétabli, la commande de chevauchement est automatiquement activée.
- Si l'on veut afficher la quantité totale récoltée pour chaque charge de trémie, veiller à ce qu'Auto-incrémenter soit sélectionné.
- Il est possible de suivre des chariots à semences, des camions et des lieux de livraison individuels. Il suffit d'ajouter chacun séparément et de modifier dans le menu déroulant avant d'enregistrer. Il est ensuite possible de filtrer les données pour afficher les totaux individuels.

1. Alternier entre Tot charge et Tot parcelle.
2. Modifier/entrer les informations de charge. Permet à l'opérateur de suivre plusieurs camions, chariots à semences et destinations.
3. Configurer ce qui est affiché. Certains exemples sont illustrés.
4. Rend. sec instantané.
5. Moniteur de trémie en tonnes.
6. Moniteur de trémie en kilos. Savoir quand la quantité est suffisante pour charger un camion au maximum.
7. Humidité instantanée.
8. Humidité moyenne.
9. Alternier entre une variété ou toutes les variétés.
10. Bouton Enregistrer charge. (Le bouton est désactivé quand Auto-incrémenter est choisi sur la page d'opération de récolte) Si Auto-incrémenter est activé, la charge est incrémentée d'une unité quand la vis déchargeuse passe de l'état activé à l'état désactivé. Si la vis déchargeuse est arrêtée trop tôt et la charge augmente automatiquement, l'opérateur peut appuyer sur le bouton moins et appliquer le reste de la trémie à la charge précédente.

FPF10010