

# GreenStar™ 2 SPFH GUIDE DE RÉFÉRENCE

## Navigation de la console

### Mise en route



La touche programmable **Menu** permet d'accéder aux applications Ensileuse et GreenStar 2.



La touche programmable **Ensileuse** amène à la page d'applications Ensileuse (voir détails ci-dessous).

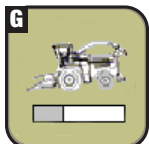


La touche programmable **GreenStar 2 Pro** amène à la page principale d'applications GreenStar 2 Pro (cartographie, documentation et guidage).

### Applications d'ensileuse



La touche programmable **Écran principal** affiche des informations d'intérêt général relatives à l'ensileuse.



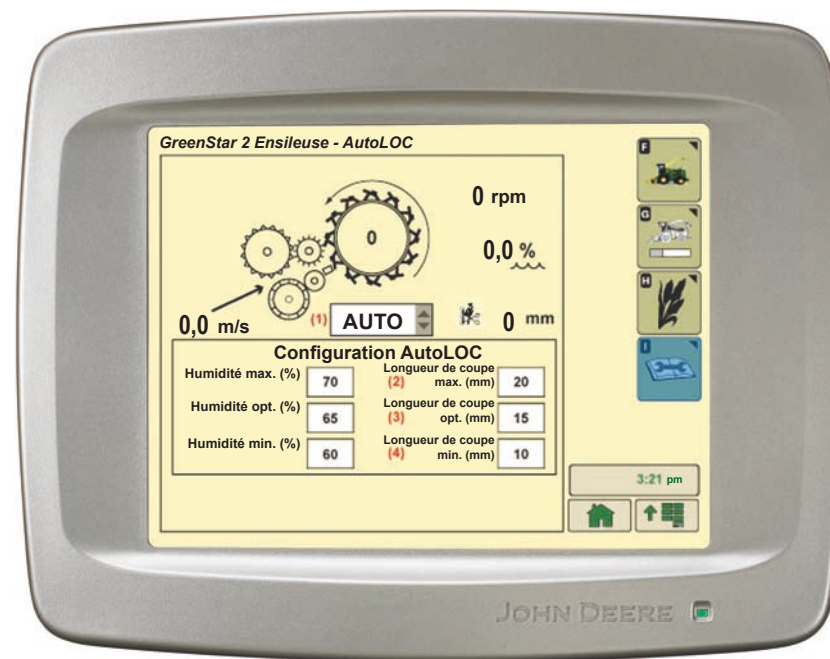
La touche programmable **AutoLOC** permet de configurer la fonction AutoLOC (voir détails à droite).  
Note: AutoLOC est compatible uniquement avec les machines modèles 2008 ou ultérieurs avec IVLOC.



La touche programmable **Paramètres et totaux** affiche des informations relatives à la culture récoltée (débit massique, étalonnage, etc.).



La touche programmable **Relevés de diagnostic** affiche des informations de diagnostic sur le système de la machine et le capteur d'humidité.



L'écran AutoLOC règle automatiquement la longueur de coupe en fonction des relevés d'humidité du capteur HarvestLab. L'opérateur doit entrer les paramètres de longueur de coupe désirés à différents niveaux d'humidité.

Pour utiliser AutoLOC:

- (1) Sélectionner AUTO dans le menu déroulant.
- (2) Entrer le pourcentage d'humidité maximum et la longueur de coupe.
- (3) Entrer le pourcentage d'humidité optimal et la longueur de coupe.
- (4) Entrer le pourcentage d'humidité minimum et la longueur de coupe.

### Autres boutons utiles



Entrer



Annuler



Remettre à zéro

# GreenStar™ 2 SPFH GUIDE DE RÉFÉRENCE

## Autres éléments importants de configuration

### Procédures d'étalonnage

#### Étal. de hauteur des rouleaux d'alimentation

Appuyer sur Menu > Ensileuse > Paramètres et totaux > onglet Débit massique > section Capteur.

Si une valeur autre que 10 mm (0.39 in) est affichée pour la distance quand il n'y a pas de matière entre les rouleaux d'alimentation, étalonner la hauteur des rouleaux d'alimentation.

1. Sélectionner la touche de remise à zéro du capteur.
2. Sélectionner Entrer pour étalonner.



#### Étal. du capteur de débit massique

Appuyer sur Menu > Ensileuse > Paramètres et totaux > onglet Débit massique > section Étalonnage.

1. Vérifier que le camion/chariot est vide.
2. Lancer l'étalonnage: sélectionner le bouton "Arrêté" pour commencer l'étalonnage. Une fois sélectionné, le bouton "Arrêté" est remplacé par "Lancé".
3. Récolter une charge de camion/chariot.
4. Arrêter l'étalonnage: sélectionner le bouton "Lancé" pour arrêter l'étalonnage. Une fois sélectionné, le bouton "Lancé" est remplacé par "Arrêté".
5. Peser le camion/chariot.
6. Entrer le poids du ticket de bascule dans la zone d'entrée du poids.

### Courbe d'humidité

Il est essentiel de sélectionner la courbe d'humidité correcte pour une mesure d'humidité précise.

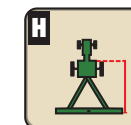
Appuyer sur Menu > Ensileuse > Paramètres et totaux > onglet Constituants.

1. Sélectionner la Culture active dans la section Documentation GreenStar 2 Pro (voir les instructions dans la colonne de droite). Ceci n'est requis que si l'on enregistre des données.
2. Sous Étalonnage et Mesure, sélectionner le bouton C1.
3. Sélectionner la courbe d'humidité correcte pour la culture récoltée.

### Documentation

Pour enregistrer des données (informations d'humidité et de rendement).

1. Appuyer sur Menu > GreenStar 2 Pro > Ressources et Conditions.
2. Entrer Client, Ferme, Parcelle et Intervention.
3. Appuyer sur la touche programmable Machine.
4. Entrer le type et le nom de machine ainsi que le type et le nom d'outil frontal.
5. Appuyer sur la touche programmable Documentation.
  - a. Sélectionner Récolte.
  - b. Sélectionner Changt. Param Récolte.
  - c. Sélectionner Type de culture, Marque, Variété et sélectionner la page suivante.
  - d. Sélectionner Chariot de charge, Destination de charge, Gestion des résidus (ces rubriques sont facultatives) et sélectionner Entrer.



GreenStar 2 Ensileuse – Paramètres et totaux

Débit massique	Constituants	Statistiques	Dosage des inoculants
Source <input type="text" value="Fixe"/>			
Culture active -----			
Étalonnage et mesure <input type="text" value="Représ. graphique autom."/>			
C1	-	0 - 0000	0,0 %
C2	-	0 - 0000	0,0 %
C3	-	0 - 0000	0,0 %
Humidité (%)		Moyenne 0,0	
Plage		Valeur actuelle 0,0	
Actuel			