

GreenStar™ Contrôleur de dose NH³ GUIDE DE RÉFÉRENCE

Configuration de la documentation et de l'équipement

Sélectionner le bouton Menu principal



Sélectionner le bouton GreenStar

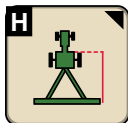


Sélectionner le bouton Ressources/Conditions pour configurer les paramètres suivants et y accéder:



- Client
- Ferme
- Parcelle
- Intervention

Sélectionner le bouton Équipement pour configurer les paramètres suivants et y accéder:



Onglet Équipement

- Informations sur la machine
- Décalages de GPS et d'attelage
- Type de connexion

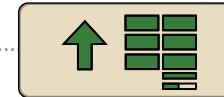
Onglet Outil

- Informations sur l'outil
- Largeurs et décalages d'outil

La configuration de l'équipement et de l'outil est facultative pour le contrôleur de dose GreenStar et requise pour Swath Control Pro.

Mise en route

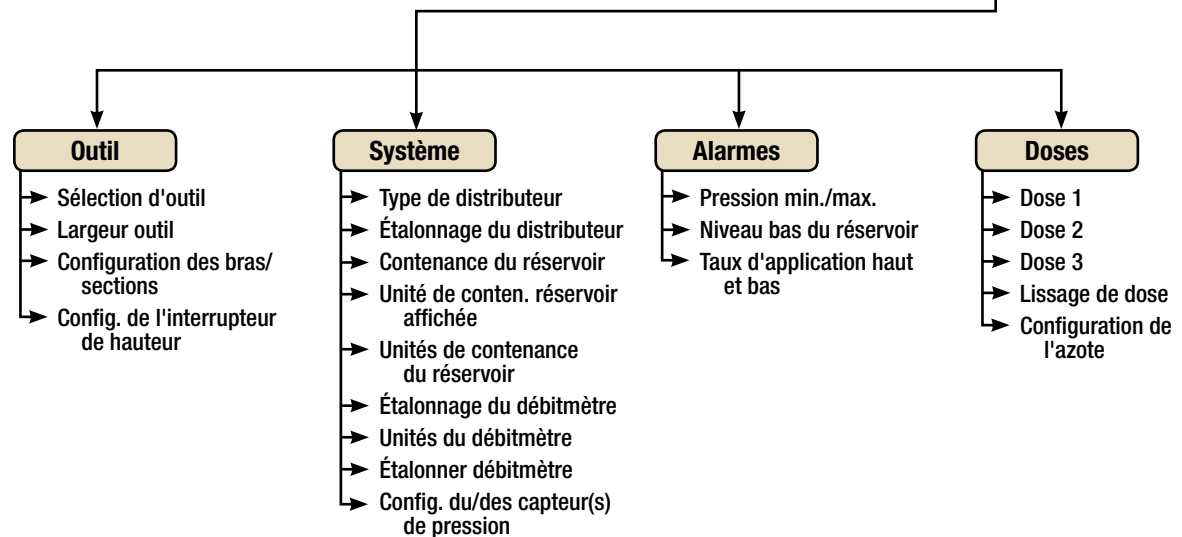
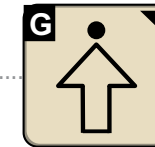
1. Sélectionner le bouton Menu principal.....



2. Sélectionner le bouton Contrôleur de dose GreenStar. Chaque contrôleur de dose GreenStar aura sa propre icône.



3. Sélectionner le bouton de configuration pour configurer les paramètres suivants et y accéder.

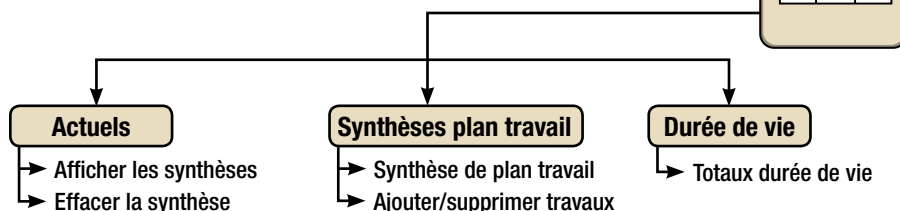


Pour des instructions de configuration détaillées, consulter le livret d'entretien du contrôleur de dose GreenStar ainsi que celui de GS2 Basic.

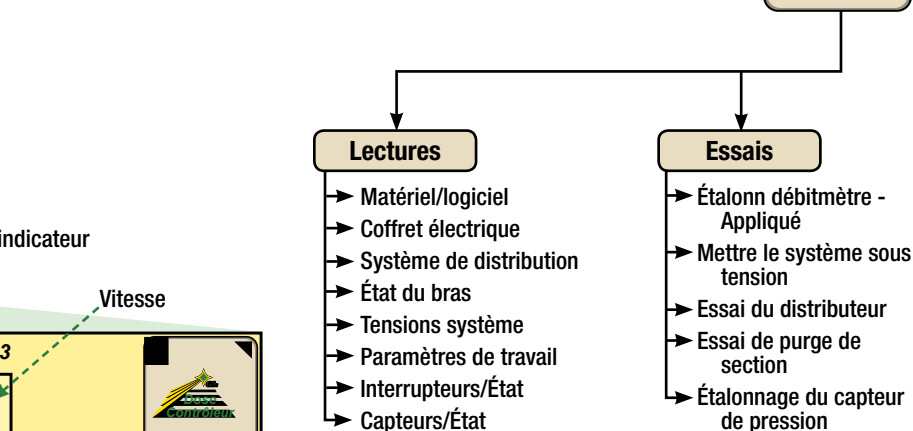
GreenStar™ Contrôleur de dose NH³ GUIDE DE RÉFÉRENCE

Mise en route (suite)

4. Sélectionner le bouton des totaux pour accéder à ceux-ci.....



5. Sélectionner le bouton Diagnostics. Chaque contrôleur de dose GreenStar aura sa propre icône.



Écran principal du contrôleur de dose

Contrôleur de dose GS2 - Principal nh³

Dose réelle: 0,0 kg NH³/ha

Dose prévue: 120,0 kg NH³/ha

Vitesse: 0,0 km/h

Indicateur d'interrupteur principal/indicateur d'interrupteur de hauteur d'outil: 0,0 l/mn

Positionnement des bras/sections: 0 (%)

Menu déroulant de sélection de dose: Dose 1 120,0 | Dose 2 150,0 | Dose 3 180,0

Menu déroulant d'informations: 0,0 ha/h

Doses prédéfinies: 0,0 ha/h

Configuration: ↑

Totaux: 1 2 3

Diagnostics: I

Bras/sections d'outil: [Bar graph]

12:58 pm

Dose réelle

Dose prévue

Positionnement des bras/sections

Menu déroulant de sélection de dose

Menu déroulant d'informations

Doses prédéfinies

Vitesse

Lectures

Essais

- Matériel/logiciel
- Coffret électrique
- Système de distribution
- État du bras
- Tensions système
- Paramètres de travail
- Interrupteurs/État
- Capteurs/État

- Étalonn débitmètre - Appliqué
- Mettre le système sous tension
- Essai du distributeur
- Essai de purge de section
- Étalonnage du capteur de pression

Configuration

Débit (volume/temps)

Totaux

Diagnostics

Bras/sections d'outil

Pour des instructions de configuration détaillées, consulter le livret d'entretien du contrôleur de dose GreenStar ainsi que celui de GS2 Basic.