

MATRIX® PRO GS

MANUEL DE L'UTILISATEUR

98-05273 R12

MATRIX® PRO 840GS



MATRIX® PRO 570GS



TeeJet®
TECHNOLOGIES

A Subsidiary of  Spraying Systems Co.®

N° 1 Mettre l'appareil sous tension





Appuyez sur le bouton d'ALIMENTATION  pour allumer la console.

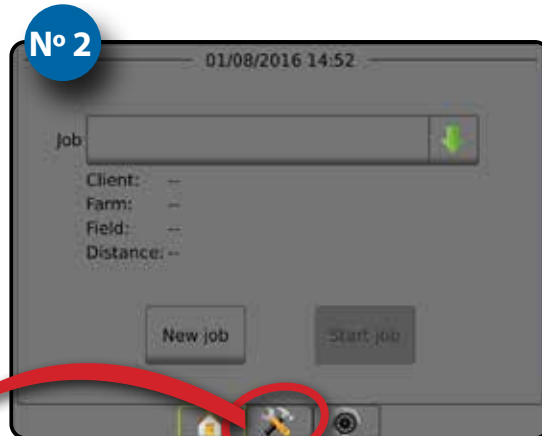
N° 2 Écran d'accueil

Après la séquence de démarrage, l'écran d'accueil s'affiche avec l'option de commencer une nouvelle tâche ou de poursuivre une tâche existante.

N° 3 Accéder à l'écran de configuration de l'unité


1. Appuyez sur l'onglet inférieur CONFIGURATION UNITÉ .

Les options de configuration  sont affichées en premier. Gestion des données , Paramètres de la console  et Outils  sont accessibles à partir des touches de l'onglet latéral.



N° 3

Configuration des paramètres régionaux

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONSOLE .
2. Appuyez sur **Régional**.


L'option Régional permet de configurer les paramètres des unités, de la langue et du fuseau horaire.

Configuration du récepteur GNSS

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Configuration du récepteur GNSS**.


La configuration du récepteur GNSS est utilisée pour configurer le type de GNSS, le port GNSS, le débit de données GNSS et le PRN, ainsi que pour voir les informations sur l'état du GNSS.

Configuration de l'outil

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Outil**.


La configuration de l'outil est utilisée pour définir les différents paramètres liés à chaque mode : mode ligne droite, mode épandeur ou mode étagé. Les paramètres dépendront du système présent, soit le système d'autoguidage soit BoomPilot.

Configuration de l'emplacement de cartographie

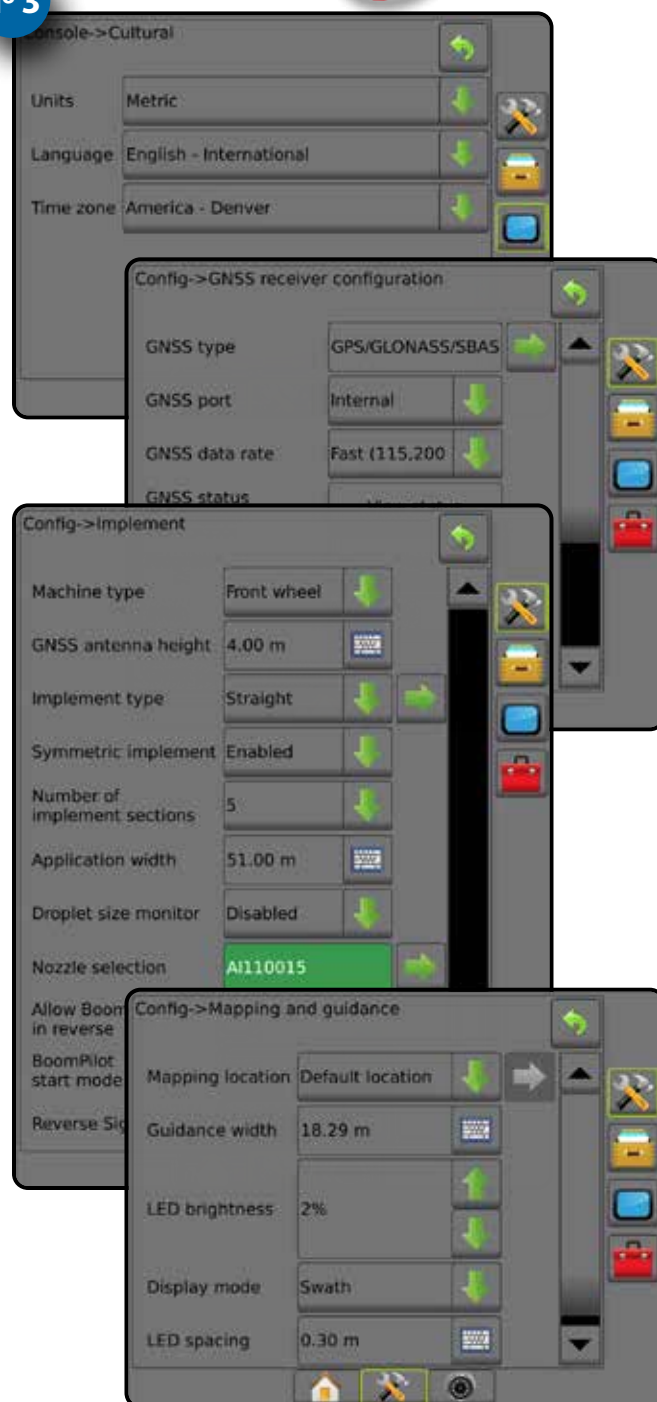
1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Cartographie et guidage**.

L'emplacement de cartographie établit l'emplacement à partir duquel le contour et le polygone seront cartographiés.

Configuration de l'autoguidage

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Autoguidage**.

Quand un module de commande de direction (SMC ou SCM Pro) est installé, les options de la direction assistée/l'autoguidage sont disponibles. Pour obtenir des instructions d'installation détaillées, reportez-vous au manuel d'installation spécifique de l'autoguidage.



N° 4 Commencer une nouvelle tâche

1. Appuyez sur l'onglet en bas ACCUEIL .
2. Appuyez sur **Nouvelle tâche** .





Pour passer du mode simple au mode avancé, accédez à Données -> Options -> Mode tâche dans la configuration système.

Mode simple ou avancé

Pour passer du mode simple au mode avancé, consultez le chapitre de configuration sous Données -> Options.

- ▶ Mode simple : une seule tâche sera disponible à la fois. Seules les surfaces délimitées et de couverture apparaissent sur l'écran d'accueil. Seule la tâche en cours est disponible pour l'enregistrement dans des comptes rendus. L'utilisation avec Fieldware Link n'est pas disponible.
- ▶ Mode avancé : plusieurs tâches seront disponibles à la fois. Les noms de client, d'exploitation, de parcelle et de tâche ; les surfaces délimitées et de couverture ; la durée d'application ; et la distance à partir de la tâche sélectionnée sont affichés sur l'écran d'accueil. Tous les profils de tâche enregistrés peuvent être exportés au format PDF, SHP ou KML sur une clé USB en utilisant Données -> Comptes-rendus.

N° 5 Accéder à l'écran de guidage


1. Appuyez sur l'onglet GUIDAGE VUE DU VÉHICULE  ou sur l'onglet GUIDAGE VUE DE LA PARCELLE  ou sur l'onglet GUIDAGE REALVIEW .
2. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE  pour afficher les options de navigation.

Choisissez un mode de guidage


- ▶ Ligne droite AB 
- ▶ Courbe AB 
- ▶ Cercle 
- ▶ Dernier passage 
- ▶ NextRow 
- ▶ Courbe adaptative 

Enregistrez les points A et B




Pour définir une ligne de guidage AB.

3. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE CONTOUR ET POLYGONE  pour afficher les options de contour et polygone.

Créer un contour d'application

Disponible sur n'importe quel écran de guidage, l'onglet Contours et polygones  affiche des options de contour extérieur, de contour intérieur et de polygone.

Les contours d'application établissent les surfaces de travail où la bouillie est appliquée ou non appliquée lors de l'utilisation de l'ASC ou du BoomPilot.

- Contour extérieur  : établit une surface de travail où la bouillie sera appliquée lors de l'utilisation de l'ASC ou du BoomPilot
- Contour intérieur  : établit une surface de travail où la bouillie NE sera PAS appliquée lors de l'utilisation de l'ASC ou du BoomPilot
- Polygone  : établit une surface de cartographie

N° 4



N° 5



Table des matières

INTRODUCTION

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES X

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'ORDRE GÉNÉRAL X

ACCUEIL

CHAPITRE 1 : INTRODUCTION 1

Mises à jour de produits disponibles 1

COMPOSANTS DU SYSTÈME 1

Console Matrix Pro 570GS..... 1

Console Matrix Pro 840GS..... 2

Boutons..... 2

Informations supplémentaires..... 2

Mise sous tension et mouvement initial
avec direction assistée/autoguidage 3

Caméra RealView® 3

PLEIN ÉCRAN

CONFIGURATIONS 3

CONFIGURATION

UTILISATION DE BASE DE L'ÉCRAN 3

Touches de l'onglet inférieur..... 3

Options non disponibles lorsque la tâche est active..... 3

Couleurs de l'écran de la console..... 4

Mode simple ou avancé..... 4

Avertissements et fenêtres contextuelles d'informations 5

Informations sur l'option de configuration 5

Sélections des menus déroulants 5

Défilement des écrans..... 5

Écran de saisie au clavier..... 6

Page suivante 6

Cases à cocher 6

GNSS

OUTIL

CHAPITRE 2 : ÉCRAN D'ACCUEIL/TÂCHES 7

Mode simple..... 7

Mode avancé..... 7

GUIDAGE

MODE SIMPLE 8

Nouvelle tâche 8

Continuer une tâche 8

Fermer une tâche 8

RÉGULATION DU DÉBIT

MODE AVANCÉ 8

Nouvelle tâche 8

Démarrer une tâche 8

Distance 8

Fermer une tâche 8

ANNEXE

CHAPITRE 3 : VUE VIDÉO PLEIN ÉCRAN 9

Instantané de caméra..... 10

Options de caméra VSM..... 10

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

11

CONFIGURATION

12

Outil.....	13
<i>Type d'outil</i>	13
Configuration d'un seul tronçon	13
Plusieurs tronçons avec configuration de SDM/SFM.....	14
Moniteur de taille des gouttelettes	15
Sélection de buse.....	15
Options de marche arrière.....	16
Cartographie et guidage [barre de guidage].....	16
Cartographie et guidage [console uniquement].....	16
Cartographie et guidage à l'aide d'une barre de guidage externe.....	17
Emplacement de cartographie entré par l'utilisateur	18
Configuration du récepteur GNSS	19
<i>PRN non affiché</i>	19
Vidéo.....	19
<i>Configuration vidéo indisponible</i>	20
Capteurs	20
<i>Capteurs indisponibles</i>	20
Capteur de pression du module d'entrée/sortie.....	21
<i>Moniteur de taille des gouttelettes</i>	21
Bouillie	21
Régulateur de débit d'autres fabricants	22
Autoguidage.....	22
<i>Direction assistée/autoguidage indisponible</i>	22
FieldPilot [en utilisant un SCM].....	23
FieldPilot Pro / UniPilot Pro [en utilisant un SCM Pro].....	23
<i>Véhicule actif</i>	24
Correction de dévers.....	24
<i>Niveau de parcelle indisponible</i>	25
<i>Correction de dévers indisponible</i>	25

GESTION DES DONNÉES

25

Données de la tâche.....	26
<i>Données de la tâche indisponibles</i>	26
Transférer	26
Gérer	27
Comptes-rendus.....	28
Options (mode tâche).....	29
Paramètres machine	30
Transférer	30
Gérer	31
<i>Copier le profil de la machine</i>	31

CONSOLE

32

À propos	32
Affichage	33
Régional.....	33
Volume audio	34
Démo GNSS.....	34
Redémarrer la démo GNSS.....	35
Déverrouillage de la fonctionnalité.....	35

INTRODUCTION
ACCUEIL
PLEIN ÉCRAN
CONFIGURATION
GNSS
OUTIL
GUIDAGE
RÉGULATION DU DÉBIT
ANNEXE

	OUTILS	36
	Charger le logiciel	36
	Extras	36

CHAPITRE 5 : CONFIGURATION DU RÉCEPTEUR GNSS **38**

Configuration du récepteur GNSS	38
Type de GNSS	39
Port GNSS	39
<i>Exigences de configuration minimales du récepteur externe</i>	40
Débit de données GNSS	40
Informations sur l'état du GNSS	40
<i>Informations sur l'état du GNSS sur les écrans de guidage</i>	41
<i>Conditions GGA</i>	41
Programme	41
PRN	41
<i>Autre PRN</i>	42
<i>PRN non affiché</i>	42
Bouton Afficher la position d'actualisation GNSS	42
Glossaire du GNSS	43

CHAPITRE 6 : CONFIGURATION DE L'OUTIL **45**

Multiples modules de sortie de tronçon	45
--	----

TYPE D'OUTIL **46**

Numéros de tronçon	46
Ligne droite	46
Un seul tronçon	46
Tronçons multiples	47
Épandeur TeeJet	48
Un seul tronçon	48
Tronçons multiples	49
Épandeur d'équipementier	50
Un seul tronçon	50
Tronçons multiples	51
Étagé	52
Tronçons multiples	52

LARGEUR D'APPLICATION OU DE TRAVAIL **54**

Un seul tronçon	54
Tronçons multiples	54

AJUSTEMENT DE LA DISTANCE DE DÉCALAGE LATÉRAL DE L'OUTIL **55**

Calcul du réglage du décalage GNSS	55
Réglage du décalage latéral de l'outil	56

MARCHE ARRIÈRE **57**

Marche arrière sur les écrans de guidage	57
--	----

SÉLECTION DE BUSE **58**

Préconfigurée	58
Buse actuelle	59

MONITEUR DE TAILLE DES GOUTTETTES	59
Configuration	59
Activer/désactiver le DSM	59
Sélection de buse/buse actuelle	60
Capteur de pression du module d'entrée/sortie	60
Fonctionnement.....	60
Barre d'état	60
<i>Diagramme des tailles de gouttelette</i>	60
REMARQUE : La classification de taille de gouttelettes est conforme	à
la norme ISO 25358 à la date de publication.	
..... Classifications soumises à modification.	60
Barre de guidage.....	60
CONTRÔLE DE TRONÇON DU BOOMPILOT	61

CHAPITRE 7 : GUIDAGE ET CARTOGRAPHIE **63**

Présentation générale	63
Options d'écran.....	64
BARRE DE GUIDAGE	68
Activité de navigation et état de la rampe	68
<i>Écart de route</i>	68
Informations sélectionnables	68
BARRE D'ÉTAT	69
Écrans d'état/informations.....	70
 ÉCRANS DE NAVIGATION	72
Vue du véhicule	72
Vue de la parcelle	73
Guidage RealView	74
 MODES DE GUIDAGE	75
Guidage de ligne droite AB	75
Guidage de courbe AB	75
Guidage de courbe AB adaptative.....	75
Guidage en cercle	75
Guidage Dernier passage.....	75
Guidage NextRow	76
Aucun guidage.....	76
LIGNES DE GUIDAGE	76
Marquage des points A et B	76
Fonction de notification A+	77
Fonction de ligne de guidage suivante	78
Lignes de guidage Dernier passage	78
Lignes de guidage NextRow	79
Degré azimut	79
 RETOUR AU POINT	80
Enregistrer un point de retour	80

Supprimer le point de retour	80
Guidage au point de retour	80

BOOMPILOT 81

Sans module de contrôle de tronçon	81
Console seulement	81
Avec interrupteur de tâches marche/arrêt en option	81
Utilisation de la console	81
Avec module de contrôle de tronçon TeeJet et boîte de commutateur ou ISM	81
Avec module de contrôle de tronçon TeeJet	82

ANTICIPATION COURBE 82

ACTUALISER LA POSITION GNSS 82

CONTOURS ET POLYGONES 83

Emplacement de cartographie	83
Contours	83
Supprimer le dernier contour marqué	85
Surfaces cultivables sur la barre d'état	85
Polygones	85
Supprimer le dernier polygone marqué	86

OPTIONS DE CARTOGRAPHIE 87

Cartographie de polygone	87
Cartographie de régulation du débit	87

ZOOM AVANT/ARRIÈRE 88

Vue du véhicule	88
Vue de la parcelle	88

MODE PANORAMIQUE 88

OPTIONS SPÉCIFIQUES REALVIEW 89

Options de guidage RealView	89
Instantané de caméra	90
Options de caméra VSM	90

CHAPITRE 8 : RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AUTRES FABRICANTS 91

DÉVERROUILLAGE DU RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AUTRES FABRICANTS 91

OPTIONS DE CONFIGURATION 92

Régulateur de débit d'autres fabricants	92
Bouillie	92

OPTIONS D'ÉCRAN DE GUIDAGE 93

Barre de guidage	93
------------------------	----

Barre d'état	93
--------------------	----



OPTIONS DE CARTOGRAPHIE

94

<i>Copie et transfert des cartes</i>	94
Carte de couverture	94
<i>Cartographie à l'écran</i>	94
Carte de polygones	95
<i>Cartographie à l'écran</i>	95
Carte de prescription	95
<i>Cartographie à l'écran</i>	95
Cartes d'application et de dose cible	95
Carte d'application	95
<i>Cartographie à l'écran</i>	95
Carte de dose cible	96
<i>Cartographie à l'écran</i>	96
<i>Doses cibles</i>	96

ANNEXE A : CONFIGURATIONS DU SYSTÈME **97**

ANNEXE B : PARAMÈTRES DU MENU DE LA CONSOLE MATRIX PRO GS **99**

ANNEXE C : SPÉCIFICATIONS D'UNITÉ **103**

ANNEXE D : CONFIGURER LES PLAGES **103**

ANNEXE E : COORDONNÉES ET ZONES UTM **104**

OPTIONS DE CONFIGURATION POUR LE LOGICIEL v4.42 **105**

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Toutes les instructions de sécurité et de fonctionnement doivent être lues avant toute utilisation du système. La sécurité d'utilisation des machines est de la responsabilité des conducteurs. Les procédures de sécurité doivent être affichées à proximité de l'équipement et doivent être clairement visibles et lisibles par le conducteur. Les procédures de sécurité doivent être conformes aux réglementations locales et de l'entreprise, ainsi qu'aux exigences des MDS. Veuillez contacter votre revendeur local pour de plus amples renseignements.

Définition des symboles d'alerte de sécurité :



DANGER ! Ce symbole est réservé aux situations les plus extrêmes dans lesquelles une blessure grave ou la mort sont imminentes.



AVERTISSEMENT ! Ce symbole désigne une situation dangereuse qui pourrait entraîner une blessure grave ou la mort.



ATTENTION ! Ce symbole désigne une situation dangereuse qui pourrait entraîner une blessure personnelle mineure ou modérée.



REMARQUE : Ce symbole désigne des pratiques dont le conducteur doit avoir connaissance.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'ORDRE GÉNÉRAL



DANGER !

- Lisez et respectez les instructions. Si après la lecture du manuel, les instructions ne sont pas claires, veuillez contacter un revendeur local.
- Ne laissez pas les enfants s'approcher de l'équipement.
- N'utilisez pas la machine si vous êtes sous l'influence de l'alcool ou d'une substance illégale quelconque.
- Certains systèmes sont équipés d'un radiateur soufflant. Ne couvrez jamais le radiateur car cela créerait un grave danger d'incendie !



AVERTISSEMENT ! DANGERS ÉLECTRIQUES / DE CHOC ÉLECTRIQUE

- Avant de travailler sur un composant spécifique, assurez-vous que toutes les alimentations ont été éteintes et ne peuvent pas être allumées de façon accidentelle.
- Déconnectez les cordons d'alimentation avant d'utiliser un soudeur à l'arc sur l'équipement ou sur tout élément connecté à l'équipement.
- Les systèmes comprenant les variateurs de fréquence présentent un risque de choc électrique en raison de la tension résiduelle. Il est interdit d'ouvrir l'équipement ou de déconnecter le système ou toute connexion rapide avant que cinq minutes ne se soient écoulées depuis le retrait de l'alimentation.
- Ne connectez le système qu'à la source d'alimentation indiquée dans le manuel. Si vous n'êtes pas certain de la source d'alimentation à utiliser, veuillez consulter le personnel de service qualifié.
- N'utilisez pas de nettoyeur haute pression pour nettoyer des composants électriques. Ceci pourrait endommager les composants électriques et faire courir un risque de choc électrique au conducteur.
- L'alimentation électrique de l'équipement doit être acheminée et connectée correctement à l'équipement. Toutes les connexions doivent correspondre aux exigences spécifiées.



AVERTISSEMENT ! SYSTÈMES HYDRAULIQUES SOUS PRESSION

- Portez toujours un équipement protecteur personnel (EPP) lorsque vous travaillez sur les systèmes hydrauliques.
- Respectez les instructions de maintenance approuvées par le fabricant de la machine lorsque vous travaillez sur le système hydraulique.
- Éteignez toujours l'équipement lorsque vous travaillez sur le système hydraulique. Prenez toujours les précautions appropriées lors de l'ouverture de systèmes précédemment sous pression.
- N'oubliez pas que l'huile hydraulique peut être très chaude et sous haute pression.



AVERTISSEMENT ! MANIPULATION DE PRODUITS CHIMIQUES

- Portez toujours un EPP lorsque vous manipulez des produits chimiques.
- Respectez toujours les étiquettes et instructions de sécurité fournies par le fabricant ou le fournisseur des produits chimiques.
- Le conducteur doit disposer des informations complètes sur la nature et la quantité du matériau à distribuer.
- **RESPECTEZ LES RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES, NATIONALES ET LOCALES CONCERNANT LA MANIPULATION, L'UTILISATION OU L'ÉLIMINATION DES PRODUITS CHIMIQUES AGRICOLES.**



AVERTISSEMENT ! SYSTÈME DE PULVÉRISATION SOUS PRESSION

- Il est important de connaître les précautions de sécurité appropriées lors de l'utilisation d'un système de pulvérisation sous pression. Les fluides sous pression peuvent pénétrer l'épiderme et causer des blessures graves.
- La pression système ne doit jamais dépasser la pression maximum du composant le plus faible. Vous devez toujours connaître votre système et toutes les capacités des composants, les pressions maximum et les débits.
- Les filtres ne peuvent être ouverts que lorsque les vannes manuelles devant et derrière le filtre sont en position fermée. Si un appareil doit être sorti de la tuyauterie, les vannes manuelles devant et derrière cet appareil doivent être en position fermée. Si l'appareil est réinstallé, vérifiez que l'opération est effectuée correctement, que l'appareil est bien aligné et que toutes les connexions sont serrées.
- Les éléments de plomberie sur l'équipement doivent répondre à toutes les réglementations de l'entreprise et locales et doivent être correctement acheminés et connectés sur l'équipement. Toutes les connexions doivent correspondre aux exigences spécifiées
- Il est recommandé de vider et de purger le train liquide lorsque l'équipement ne sera pas utilisé pendant une longue période.



AVERTISSEMENT ! SÉCURITÉ DE LA DIRECTION AUTOMATIQUE

- Pour éviter les blessures graves ou les morts causées par le véhicule ou le mouvement automatique du système de direction, ne laissez jamais le siège du conducteur du véhicule avec le système activé.
- Pour éviter les blessures graves ou les morts causées par le véhicule ou le mouvement automatique du système de direction, vérifiez que la surface autour du véhicule est dégagée - que personne ne s'y trouve et qu'il n'y a pas d'obstacle - avant le démarrage, le calibrage, le réglage ou l'utilisation du système.
- Assurez-vous que l'équipement est bien fixé aux composants appropriés.
- Ne conduisez jamais sur des routes publiques avec le système enclenché.



ATTENTION ! SÉCURITÉ, MAINTENANCE ET SERVICE DE L'ÉQUIPEMENT

- L'équipement ne doit être utilisé que par du personnel correctement formé et qualifié. Ces personnes doivent avoir démontré leurs compétences pour l'utilisation de l'équipement.
- Avant d'utiliser l'équipement, le conducteur doit vérifier si l'équipement est en bon état et peut être utilisé en toute sécurité. Dans le cas contraire, l'équipement ne peut pas être utilisé.
- Tout l'équipement de protection personnel doit être à la disposition du conducteur à tout instant.
- Vérifiez fréquemment la présence de traces d'usure et de dommages sur le système et les composants. Remplacez ou réparez lorsque c'est nécessaire.
- Seuls les experts agréés qualifiés sont autorisés à réparer ou maintenir l'installation. Les instructions de maintenance et d'utilisation doivent être strictement respectées et suivies.
- Un manuel complet de l'équipement doit être à la disposition du conducteur ou du technicien de maintenance à tout instant.



ATTENTION ! SÉCURITÉ DES CÂBLES DE FAISCEAU ET DES TUYAUX

- Vérifiez fréquemment la présence de traces d'usure ou de dommages sur les câbles de faisceau et les tuyaux. Remplacez ou réparez lorsque c'est nécessaire.
- N'acheminez pas les câbles de faisceau et les tuyaux avec des angles aigus.
- N'attachez pas les câbles de faisceau et les tuyaux à des lignes présentant des vibrations élevées ou des pics de pression.
- N'attachez pas les câbles de faisceau et les tuyaux à des lignes transportant des liquides chauds.
- Protégez les câbles de faisceau et les tuyaux des objets coupants, des débris d'équipement et des dépôts de produits.
- Prévoyez une longueur suffisante pour que les câbles de faisceau et les tuyaux puissent bouger librement sur les tronçons qui bougent durant le fonctionnement, et assurez-vous que les câbles de faisceau ou les tuyaux ne pendent pas sous l'équipement.
- Laissez suffisamment d'espace entre les câbles de faisceau et les tuyaux et les zones de fonctionnement des outils et des machines.
- Lors du nettoyage de l'équipement, protégez les câbles de faisceau d'un lavage haute pression.



REMARQUE : ENTRETIEN DE L'ÉCRAN TACTILE

- Gardez les objets tranchants à l'écart du dispositif à écran tactile. Le fait de toucher l'écran avec un objet coupant pourrait endommager l'affichage.
- N'utilisez pas de produits chimiques agressifs pour nettoyer la console/l'affichage. La bonne façon de nettoyer une console/ un affichage consiste à utiliser un chiffon doux humide ou une lingette antistatique, comme pour le nettoyage du moniteur d'un ordinateur.



REMARQUE : PIÈCES DE RECHANGE RECOMMANDÉES

- Le système a été conçu avec des composants qui fonctionnent ensemble pour offrir les meilleures performances système. Lorsque le système nécessite des pièces de rechange, seuls les composants TeeJet recommandés doivent être utilisés afin de maintenir le bon fonctionnement et la sécurité du système.

CHAPITRE 1 : INTRODUCTION

La Matrix Pro GS permet la gestion de plusieurs modules connectés, ainsi que la cartographie GNSS, le guidage, FieldPilot®, BoomPilot®, la régulation du débit et la collecte de données sur une seule console, grâce à la technologie de bus CAN. Il remplace de multiples consoles dans la cabine par un seul système robuste.

Mises à jour de produits disponibles

- Autoguidage FieldPilot® ou FieldPilot® Pro
- Direction assistée UniPilot® ou UniPilot® Pro
- Contrôle de tronçons de rampe automatisé BoomPilot®
- Gyromodule de dévers
- Modules de sélection vidéo pour 8 caméras maximum
- Mises à niveau du récepteur ou de l'antenne GNSS externe
- Application d'organisation améliorée des données Fieldware® Link
- Kit d'interface de capteur de pression pour moniteur de taille des gouttelettes
- Régulateur de débit d'autres fabricants

COMPOSANTS DU SYSTÈME

Console Matrix Pro 570GS

La Matrix Pro 570GS est conçue pour des années de fonctionnement dans des conditions d'exploitation agricole habituelles. Une console fermant hermétiquement, combinée à des couvercles en caoutchouc pour tous les connecteurs, signifie que des environnements poussiéreux typiques ne provoqueront pas des problèmes de fonctionnement. Alors qu'une éclaboussure d'eau occasionnelle ne viendra pas endommager l'appareil, la Matrix Pro 570GS n'est pas conçue pour être exposée directement à la pluie. Faites attention à ne pas faire fonctionner la Matrix Pro GS dans des conditions d'humidité.

Figure 1-1 : Avant et arrière de la console Matrix Pro 570GS



Console Matrix Pro 840GS


La Matrix Pro 840GS est conçue pour des années de fonctionnement dans des conditions d'exploitation agricole habituelles. Une console fermant hermétiquement, combinée à des couvercles en caoutchouc pour tous les connecteurs, signifie que des environnements poussiéreux typiques ne provoqueront pas des problèmes de fonctionnement. Alors qu'une éclaboussure d'eau occasionnelle ne viendra pas endommager l'appareil, la Matrix Pro 840GS n'est pas conçue pour être exposée directement à la pluie. Faites attention à ne pas faire fonctionner la Matrix Pro GS dans des conditions d'humidité.


Figure 1-2 : Avant et arrière de la console Matrix Pro 840GS



Boutons


Marche/arrêt

Marche : appuyez sur le bouton d'ALIMENTATION  pour allumer la console. Lors de l'allumage, la Matrix Pro GS lancera sa séquence de démarrage.



Arrêt : appuyez et maintenez brièvement enfoncé le bouton d'ALIMENTATION  jusqu'à ce qu'un écran de confirmation confirme le mode d'arrêt.

AVERTISSEMENT ! Attendez 10 secondes avant de redémarrer la console.

Accueil (Matrix Pro 840GS uniquement)

Le bouton Accueil  est un raccourci vers l'écran d'accueil.

Haut/Bas (Matrix Pro 840GS uniquement)

Les boutons Haut/Bas   ajustent la vue du véhicule ou la perspective par rapport à l'horizon de la vue du véhicule jusqu'à la vue du véhicule à vue en plongée sur le mode de guidage Vue de la parcelle et Vue du véhicule.

Informations supplémentaires

Tous les changements sont automatiquement enregistrés.

Il faut couper et remettre l'alimentation de la console quand on change un appareil ou lorsqu'un appareil est relié au système Matrix Pro GS.

Séquence de démarrage

La console met environ deux minutes pour effectuer son cycle d'initialisation. Pendant ce temps, une série d'écrans s'affichent, les LED s'allument et s'éteignent, et les niveaux de luminosité fluctuent. Une fois que la séquence de démarrage est terminée, l'écran d'accueil apparaît.

Installation de l'antenne recommandée

L'antenne GNSS doit être montée le plus en avant possible et au-dessus de la cabine sur une surface métallique d'au moins 10 cm x 10 cm.

Mise sous tension et mouvement initial avec direction assistée/autoguidage

Il est préférable que le système ne soit pas sous tension avant que l'antenne GNSS ne bénéficie d'une vue dégagée du ciel et puisse calculer un positionnement.

Le premier mouvement du véhicule après la mise sous tension du système doit toujours être en marche avant.

Si les recommandations ci-dessus ne sont pas suivies et si l'orientation de la carte à l'écran n'est pas correcte, faire avancer la machine sur ~150 m à des vitesses supérieures aux suivantes, pour permettre au SCM Pro de rétablir l'orientation correcte du véhicule :

Récepteur GNSS	Vitesse
RTK	1,6 km/h
GNSS et SBAS autonomes	3,6 km/h
PPP et RTK flottant	5,4 km/h

Caméra RealView®

La caméra RealView de TeeJet Technologies permet l'affichage d'images vidéo sur l'écran de la Matrix Pro GS. La caméra peut être pointée vers l'avant pour activer le guidage RealView par vidéo, ou elle peut être positionnée pour afficher d'autres aspects du fonctionnement de votre appareil. La caméra est équipée d'une fixation RAM flexible, d'un pare-soleil intégré et elle offre un éclairage infrarouge, permettant des images vidéo nettes, même dans l'obscurité.

CONFIGURATIONS

Le diagramme qui se trouvait à cet emplacement pour les versions précédentes du logiciel a été déplacé en annexe.

UTILISATION DE BASE DE L'ÉCRAN






La Matrix Pro GS peut être utilisée comme un simple système de tâche en cours ou un système avancé de tâches multiples. Indépendamment du mode de la console, les fonctions de base de l'écran sont les mêmes.

- Les onglets inférieurs et les onglets latéraux accèdent aux différents écrans et sous-écrans
- Les avertissements et les fenêtres incrustées fournissent des informations sur les activités de la console et des détails sur les fonctions de configuration ou de guidage
- Les options de configuration peuvent être facilement définies à l'aide des menus déroulants ou des écrans de saisie

Pour trouver rapidement une fonctionnalité de configuration, consultez la section « Paramètres du menu de la console Matrix Pro GS » de ce manuel.

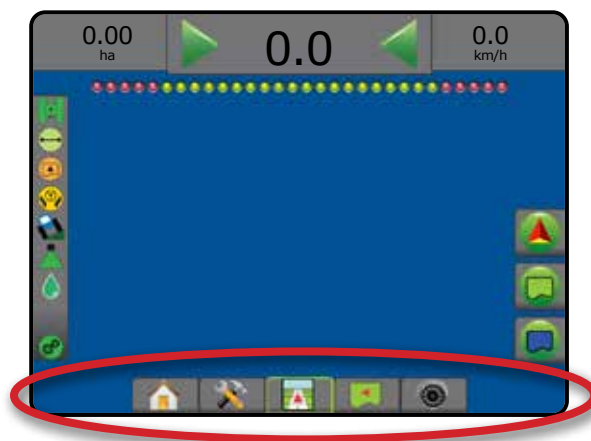
Touches de l'onglet inférieur

Les touches de l'onglet inférieur sont toujours disponibles sur l'écran. Ces touches donnent accès aux tâches, aux options de configuration et à la navigation.

-  Écran d'accueil/Tâches
-  Configuration système
-  Guidage Vue du véhicule
-  Guidage Vue de la parcelle
-  Guidage RealView ou Vue vidéo plein écran caméra RealView

REMARQUE : Les options de guidage RealView sont uniquement disponibles lorsqu'une caméra est installée sur le système.

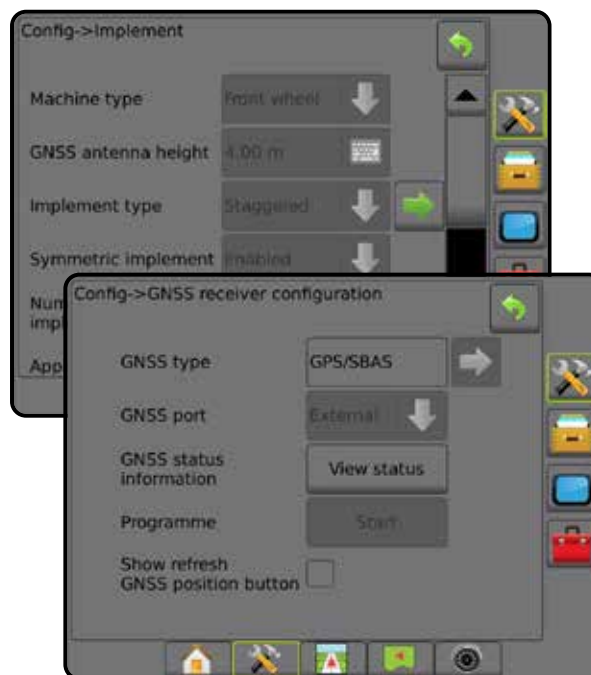
Figure 1-3 : Touches de l'onglet inférieur



Options non disponibles lorsque la tâche est active

Lorsqu'une tâche est active, certaines options de configuration sont indisponibles : voir la section « Paramètres du menu de la console Matrix Pro GS » de ce manuel.

Figure 1-4 : Exemples d'options non disponibles

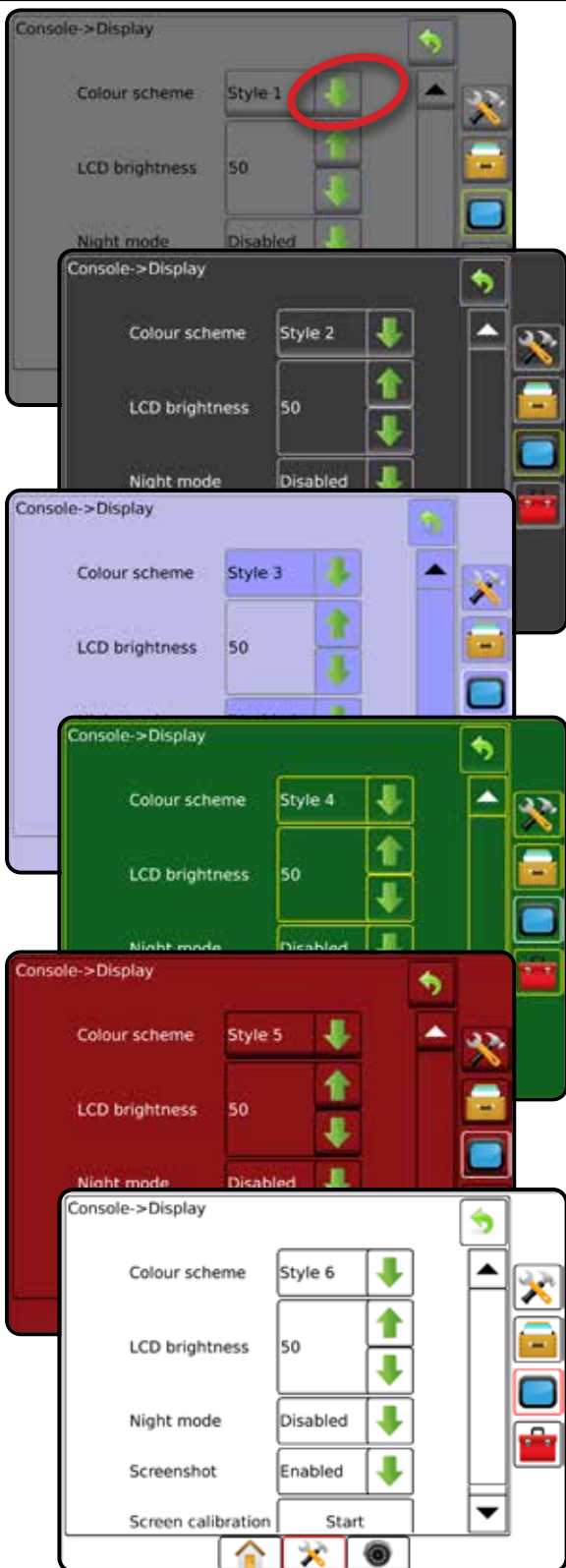


Couleurs de l'écran de la console

La console est disponible en six thèmes de couleurs. À partir de la touche inférieure de configuration du système, appuyez sur l'onglet latéral CONSOLE puis saisissez les options **d'affichage**.

Appuyez sur la flèche DESCENDANTE ↓ pour accéder aux options du thème de couleurs afin de sélectionner le mode couleur.

Figure 1-5 : Thèmes de couleurs

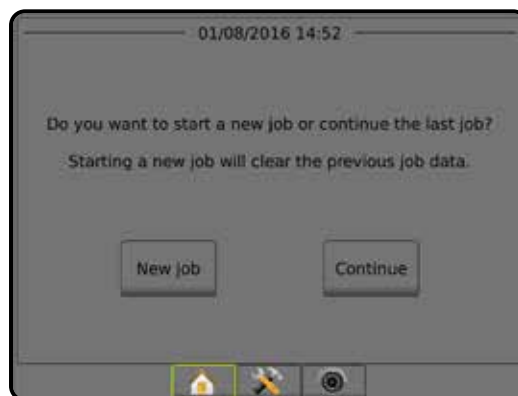


Mode simple ou avancé

Pour passer du mode simple au mode avancé, consultez le chapitre de configuration sous Données → Options.

En mode simple, une seule tâche sera disponible à la fois. Seules les surfaces délimitées et de couverture apparaissent sur l'écran d'accueil. Seule la tâche en cours est disponible pour l'enregistrement dans des comptes rendus. L'utilisation avec Fieldware Link n'est pas disponible.

Figure 1-6 : Écran d'accueil du mode simple

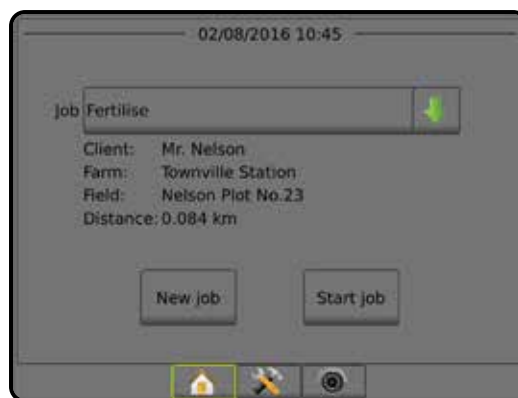


En mode avancé, plusieurs tâches seront disponibles à tout moment. Les noms de client, d'exploitation, de parcelle et de tâche ; les surfaces délimitées et de couverture ; la durée d'application ; et la distance à partir de la tâche sélectionnée sont affichés sur l'écran d'accueil. Tous les profils de tâche enregistrés peuvent être exportés au format PDF, SHP ou KML sur une clé USB en utilisant Données → Comptes-rendus.

Les informations sur le client, les informations sur l'exploitation, les informations sur la parcelle et les cartes de prescription ne peuvent être saisies qu'à l'aide de Fieldware Link. Un nom de tâche ne peut être modifié qu'en utilisant Fieldware Link.

Un utilisateur peut dupliquer les tâches pour une réutilisation des lignes de guidage, des contours, des données d'application, de la carte de prescription et/ou des polygones en utilisant Fieldware Link ou Données → Données de la tâche → Gérer dans la console.

Figure 1-7 : Écran d'accueil du mode avancé



Avertissements et fenêtres contextuelles d'informations

Un avertissement contextuel ou un écran d'informations sera affiché pendant environ cinq (5) secondes. Pour enlever l'écran d'informations, appuyez n'importe où sur l'écran.

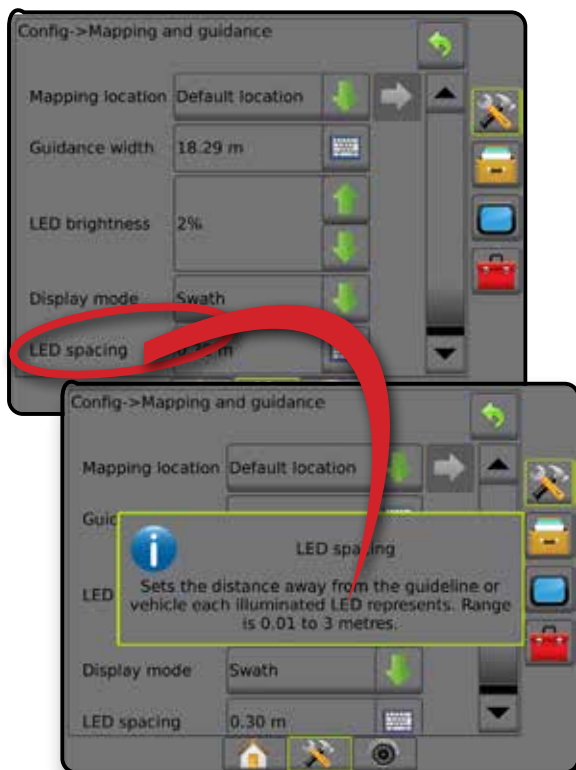
Figure 1-8 : Exemple de zone de texte d'information



Informations sur l'option de configuration

Appuyez sur l'icône de l'option ou nom de l'option de n'importe quel objet de menu pour afficher une définition et les valeurs de plage de cet objet. Pour masquer cet écran d'informations, appuyez n'importe où sur l'écran.

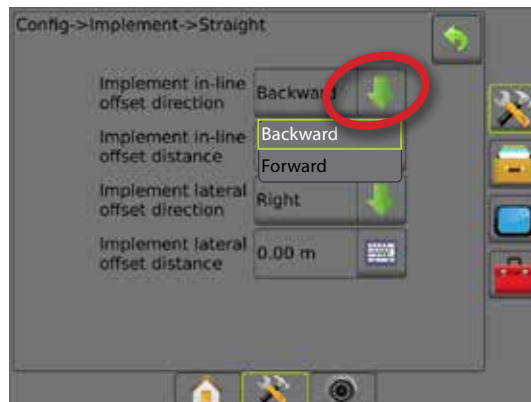
Figure 1-9 : Exemple de zone de texte d'information



Sélections des menus déroulants

Appuyez sur la flèche DESCENDANTE ↓ pour accéder aux options. Utilisez les flèches ASCENDANTE/DESCENDANTE ▲/▼ ou la barre de défilement si nécessaire pour faire défiler la liste élargie. Sélectionnez l'option appropriée. Pour fermer la liste sans sélectionner une option, tapez n'importe où sur l'écran à l'extérieur du menu déroulant.

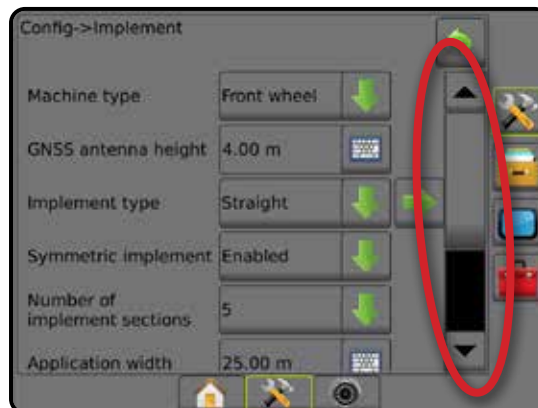
Figure 1-10 : Exemple de menu déroulant



Défilement des écrans

Certains écrans ont plus d'informations ou d'options qui n'apparaissent pas au-delà de l'écran actuel. Utilisez les flèches ASCENDANTE/DESCENDANTE ▲/▼ ou une barre de défilement pour accéder à des options supplémentaires ou à des informations pas actuellement visibles sur l'écran.

Figure 1-11 : Exemple de défilement des écrans

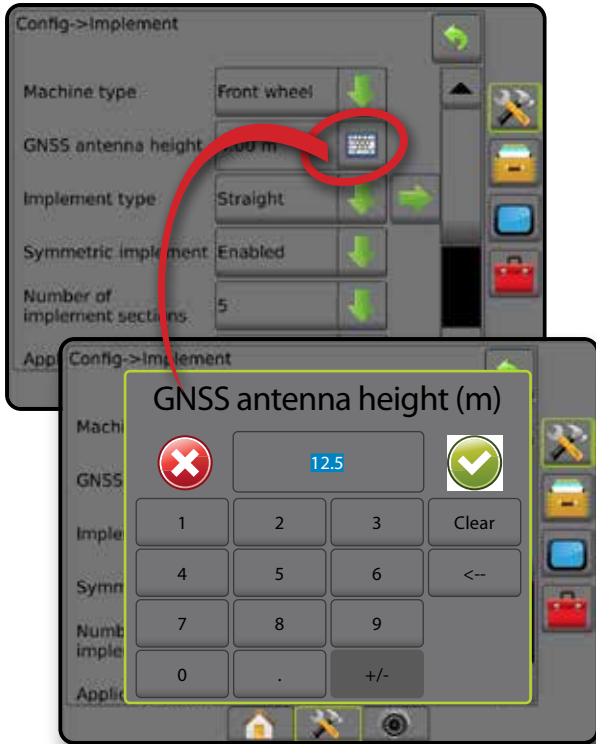


Écran de saisie au clavier

Appuyez sur l'icône du CLAVIER . Utilisez le clavier numérique pour saisir une valeur.

Appuyez sur l'icône ACCEPTER  pour enregistrer le paramètre ou sur l'icône ANNULER  pour quitter le clavier sans enregistrer.

Figure 1-12 : Exemple de clavier



Page suivante


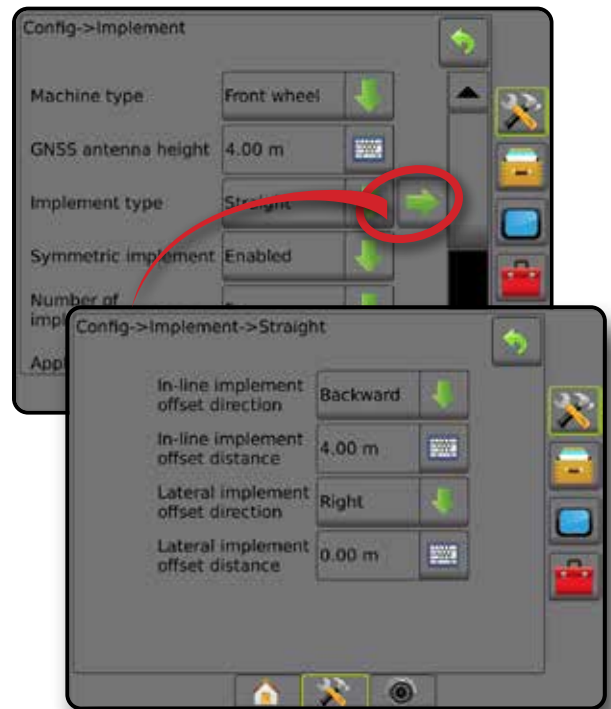
Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE  pour configurer les options supplémentaires pour l'objet sélectionné.

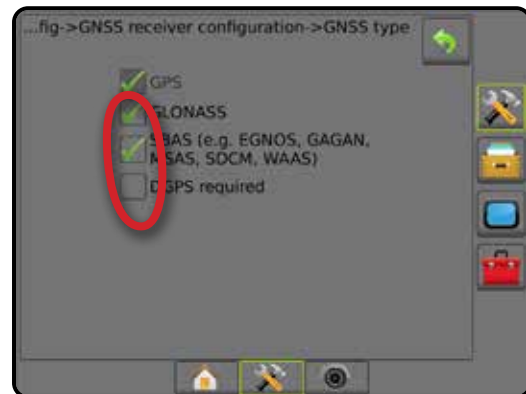
Figure 1-13 : Exemple de page suivante



Cases à cocher

Appuyez sur la CASE À COCHER / pour sélectionner ou désélectionner.

Figure 1-14 : Exemples de cases à cocher



CHAPITRE 2 : ÉCRAN D'ACCUEIL/TÂCHES

Après la fin de la séquence de démarrage et lorsque la console reçoit le GNSS, l'écran d'accueil s'affiche avec l'option de commencer une nouvelle tâche ou de poursuivre une tâche existante.

La configuration pour la machine spécifique et ses composants doit être achevée avant de commencer une tâche. Lorsqu'une tâche est active, certaines options de configuration ne peuvent plus être modifiées. Consultez « Paramètres du menu de la console Matrix Pro GS » en annexe de ce manuel.

Pour passer du mode simple au mode avancé, accédez à Données -> Options -> Mode tâche dans la configuration système.

Mode simple

En mode simple, une seule tâche sera disponible à la fois. Seules les surfaces délimitées et de couverture ainsi que la durée d'application apparaissent sur l'écran d'accueil. Seule la tâche en cours est disponible pour l'enregistrement dans des comptes rendus. L'utilisation avec Fieldware Link n'est pas disponible.

Figure 2-1 : Écran d'accueil du mode simple



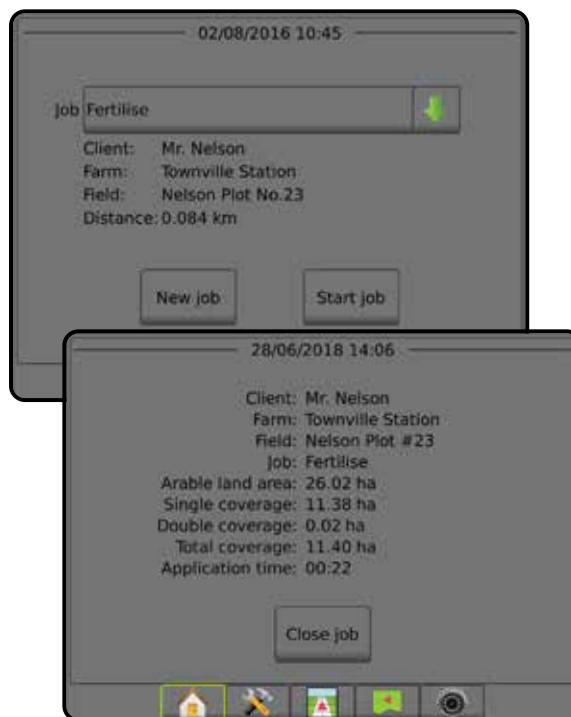
Mode avancé

En mode avancé, plusieurs tâches seront disponibles à tout moment. Les noms de client, d'exploitation, de parcelle et de tâche ; les surfaces délimitées et de couverture ; la durée d'application ; et la distance à partir de la tâche sélectionnée sont affichés sur l'écran d'accueil. Tous les profils de tâche enregistrés peuvent être exportés au format PDF, SHP ou KML sur une clé USB en utilisant Données -> Comptes-rendus.

Les informations sur le client, les informations sur l'exploitation, les informations sur la parcelle et les cartes de prescription ne peuvent être saisies qu'à l'aide de Fieldware Link. Un nom de tâche ne peut être modifié qu'en utilisant Fieldware Link.

Un utilisateur peut dupliquer les tâches pour une réutilisation des lignes de guidage, des contours, des données d'application, de la carte de prescription et/ou des polygones en utilisant Fieldware Link ou Données -> Données de la tâche -> Gérer dans la console.

Figure 2-2 : Écran d'accueil du mode avancé



MODE SIMPLE

Après la séquence de démarrage, l'écran d'accueil s'affiche avec l'option de commencer une nouvelle tâche ou de poursuivre une tâche existante.

La console doit être équipée d'un système GNSS avant de commencer ou de poursuivre une tâche.

Nouvelle tâche

Débuter une nouvelle tâche effacera les données de la tâche précédente.

Pour démarrer une nouvelle tâche :

1. Sur l'écran d'accueil , appuyez sur **Nouvelle tâche**.

La console va basculer sur l'affichage Vue du véhicule.

Continuer une tâche

Pour continuer une tâche existante :

1. Sur l'écran d'accueil , appuyez sur **Continuer**.


La console va basculer sur l'affichage Vue du véhicule et commencera à fournir des informations de navigation.

Si une tâche sélectionnée se trouve dans une zone UTM autre que la zone UTM actuelle ou adjacente, l'option **Continuer** sera désactivée.


REMARQUE : Pour plus d'informations, voir l'annexe Zone UTM.

Fermer une tâche

Pour fermer une tâche :

1. Sur l'écran d'accueil , appuyez sur **Fermer une tâche**.

Pour créer un rapport lors de la fermeture d'une tâche :

1. Introduisez une clé USB dans le port USB de la console.
2. Sur l'écran d'accueil , appuyez sur **Fermer une tâche**.
3. Sélectionnez :
 - ▶ Oui : pour créer un rapport sur la dernière tâche
 - ▶ Non : pour revenir à l'écran d'accueil sans enregistrer

MODE AVANCÉ


Après la séquence de démarrage, l'écran d'accueil s'affiche avec l'option de commencer une nouvelle tâche ou de poursuivre une tâche existante.

La console doit être équipée d'un système GNSS avant de commencer ou de poursuivre une tâche.

Nouvelle tâche

Débuter une nouvelle tâche effacera les données de la tâche précédente.

Pour démarrer une nouvelle tâche :

1. Sur l'écran d'accueil , appuyez sur **Nouvelle tâche**.
2. Appuyez sur :
 - ▶ Oui : pour générer automatiquement un nom
 - ▶ Non : pour saisir un nom en utilisant le clavier tactile de l'écran



Les informations sur le client, les informations sur l'exploitation et les informations sur la parcelle sont saisies à l'aide de Fieldware Link.

La console va basculer sur l'affichage Vue du véhicule.

Démarrer une tâche

La Matrix Pro GS est programmée avec un outil de détection de parcelle pour aider l'utilisateur à trouver la tâche la plus proche de l'emplacement du véhicule. Une fois le signal GNSS acquis, la liste de sélection de tâches va se mettre à jour toutes les dix secondes. Pendant cette mise à jour, la liste des tâches est triée par distance et les deux tâches les plus proches s'affichent en haut de la liste. Les tâches restantes sont répertoriées en dessous de celles-ci.

Pour continuer une tâche existante :

1. Sur l'écran d'accueil , appuyez sur la flèche DESCENDANTE  pour accéder à la liste des tâches enregistrées dans la console.
2. Sélectionnez le nom de la tâche à commencer ou à continuer.
3. Appuyez sur **Démarrer une tâche**.

La console va basculer sur l'affichage Vue du véhicule et commencera à fournir des informations de navigation.

Distance



Si une tâche sélectionnée se trouve dans une zone UTM autre que la zone UTM actuelle ou adjacente, le message « en dehors de la plage » sera affiché à côté de la distance et l'option **Démarrer une tâche** sera désactivée.

REMARQUE : Pour plus d'informations, voir l'annexe Zone UTM.

Si une tâche sélectionnée n'a pas d'informations enregistrées, la distance indiquera « Aucune donnée ».

Fermer une tâche

Pour fermer une tâche :

1. Sur l'écran d'accueil , appuyez sur **Fermer une tâche**.
- Pour créer un rapport lors de la fermeture d'une tâche :
1. Introduisez une clé USB dans le port USB de la console.
 2. Sur l'écran d'accueil , appuyez sur **Fermer une tâche**.
 3. Sélectionnez :
 - ▶ Oui : pour créer un rapport sur la dernière tâche
 - ▶ Non : pour revenir à l'écran d'accueil sans enregistrer

CHAPITRE 3 : VUE VIDÉO PLEIN ÉCRAN

L'affichage vidéo en mode plein écran RealView permet l'affichage de l'entrée vidéo en direct. Consulter les flux vidéo et configurer les caméras est possible sans GNSS. Les options de guidage RealView ne sont pas disponibles sur cet écran.

- ▶ **Caméra unique** : une caméra unique est directement fixée à la console
- ▶ **Module de sélection vidéo** : si un module de sélection vidéo (VSM) est installé sur le système, deux (2) options vidéo sont disponibles :
 - **Une image caméra** : l'une des huit entrées de caméra peut être sélectionnée pour changer la vue de l'entrée de vidéo.
 - **Image caméra partagée** : l'un des deux jeux de quatre entrées de caméra (A/B/C/D ou E/F/G/H) peut être sélectionné pour partager l'écran en quatre flux vidéo séparés.

Pour ajuster la vue de la caméra [inversée, renversée], accédez à Paramètres -> Configuration -> Vidéo.

Pour entrer dans le mode Affichage vidéo en mode plein écran :






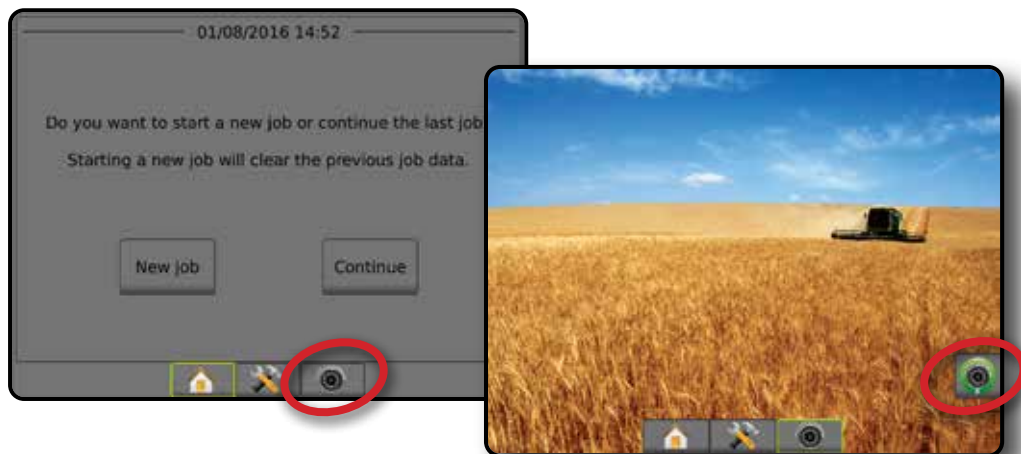

1. Appuyez sur l'onglet inférieur AFFICHAGE VIDÉO EN MODE PLEIN ÉCRAN DE LA CAMÉRA REALVIEW .
2. Appuyez sur l'onglet OPTIONS REALVIEW  pour afficher les options RealView.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ **Vue caméra unique**  [VSM uniquement] : une (1) des huit (8) entrées de caméra peut être sélectionnée pour modifier l'affichage de l'entrée de vidéo
 - ▶ **Vue caméras jumelées**  [VSM uniquement] : l'un (1) des deux (2) jeux des quatre (4) entrées de caméra (A/B/C/D ou E/F/G/H) peut être sélectionné pour partager l'écran en quatre flux vidéo distincts
 - ▶ **Instantané de la caméra RealView**  : enregistre une image fixe de l'affichage actuel de l'écran sur une clé USB

Figure 3-1 : Vue vidéo plein écran RealView



Instantané de caméra

 L'instantané de caméra RealView enregistre une image fixe de l'affichage actuel de l'écran sur une clé USB.




1. Insérez une clé USB.
2. Appuyez sur l'onglet inférieur AFFICHAGE VIDÉO EN MODE PLEIN ÉCRAN DE LA CAMÉRA REALVIEW .
3. Appuyez sur l'onglet OPTIONS REALVIEW  pour afficher les options RealView.
4. Appuyez sur l'icône INSTANTANÉ DE CAMÉRA .

Figure 3-2 : Vue vidéo plein écran caméra RealView

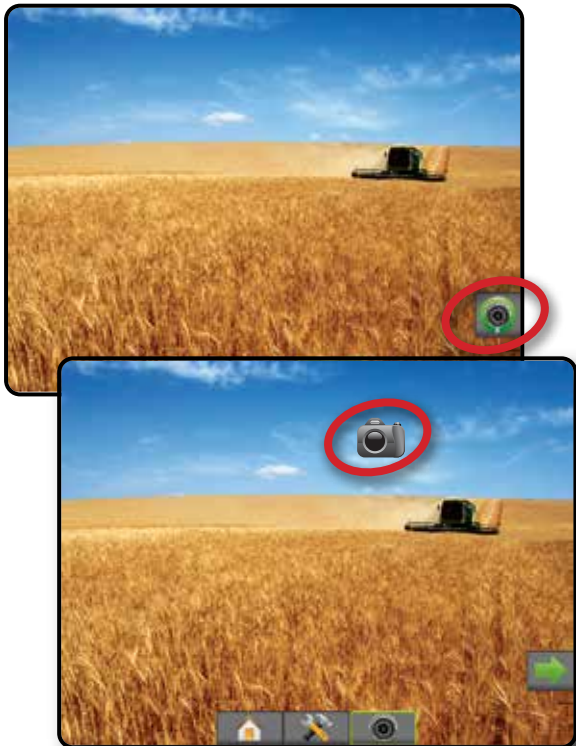




Figure 3-3 : Sélection d'une caméra unique avec VSM







Figure 3-4 : Sélectionner la vue partagée avec VSM



Options de caméra VSM

  Si un module de sélection vidéo (VSM) est installé sur le système, deux (2) options de vidéo sont disponibles :

1. Appuyez sur l'onglet inférieur AFFICHAGE VIDÉO EN MODE PLEIN ÉCRAN DE LA CAMÉRA REALVIEW .
2. Appuyez sur l'onglet OPTIONS REALVIEW  pour afficher les options RealView.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Vue caméra unique  : une (1) des (8) entrées de caméra peut être sélectionnée pour modifier l'affichage de l'entrée de vidéo.
 - ▶ Vue caméras jumelées  : un (1) des deux (2) jeux de quatre (4) entrées de caméra (A/B/C/D ou E/F/G/H) peut être sélectionné pour partager l'écran en quatre flux vidéo distincts.

CHAPITRE 4 : CONFIGURATION SYSTÈME

La configuration système permet de configurer la console, la machine et ses outils. Il y a quatre onglets latéraux pour accéder aux options Configuration de la machine/outil, Gestion des données, Paramètres de la console et Outils.

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Quatre onglets latéraux pour accéder aux options de configuration pour :

Configuration

- Outil (configurations d'outil en mode Ligne droite, Épandeur, ou Étagé ; informations de sélection de buse, comprenant la configuration du moniteur de taille des gouttelettes, le mode marche arrière)
- Cartographie et guidage (Emplacement de cartographie, Barre de guidage, Barre de guidage externe)
- Configuration du récepteur GNSS
- Configuration vidéo
- Capteurs (capteur de pression du module d'entrée/sortie (IOM))
- Configuration de la bouillie
- Configuration du régulateur de débit d'autres fabricants
- Autoguidage
 - ◀ FieldPilot (Configuration de la vanne, Paramètres de braquage, Test de vanne, Diagnostic vannes, Capteur de volant de direction, Capteur d'angle de braquage)
 - ◀ FieldPilot Pro / UniPilot Pro (Gérer les véhicules, Calibrages, Réglages, Sélectionner les valeurs de IQ, Mode de transport, Mode de service)
- Correction de dévers



Gestion des données

- Données de la tâche (transfert, gestion)
- Comptes-rendus
- Options (mode tâche)
- Paramètres machine (transfert, gestion)



Paramètres de la console

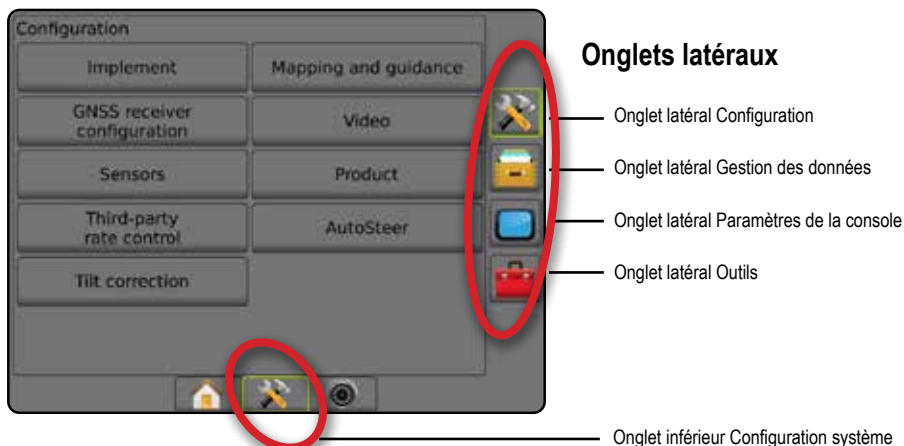
- À propos (informations sur le système)
- Affichage
- Régional
- Volume audio
- Démo GNSS
- Déverrouillage de la fonctionnalité



Outils

- Charger le logiciel
- Extras (calculatrice, convertisseur d'unités)

Figure 4-1 : Options de configuration



CONFIGURATION

La configuration sert à configurer les composants du système, y compris les outils, les guides, le braquage, les moniteurs et les capteurs.

REMARQUE : La disponibilité des fonctionnalités peut varier selon les dispositifs disponibles et déverrouillés sur le système Matrix Pro GS.



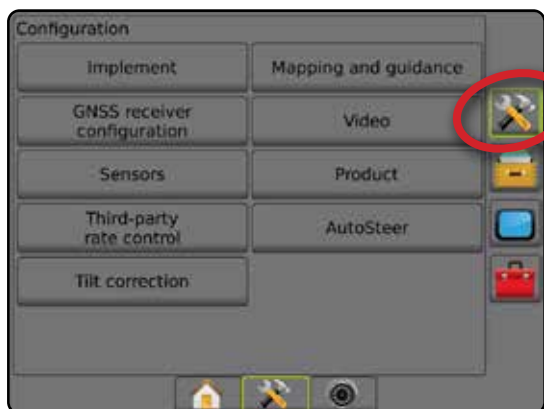
1. Appuyez sur l'onglet inférieur CONFIGURATION SYSTÈME .
2. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Outil : permet de définir (selon le cas) le type de machine, la hauteur d'antenne GNSS, le type d'outil, la disposition d'outil symétrique, les modules de sortie de tronçon, le nombre de tronçons d'outil, la largeur d'application/de travail, le moniteur de taille des gouttelettes, la sélection de buse, l'espacement de buse, le mode de démarrage du BoomPilot, le module de marche arrière
 - En mode Ligne droite : distance/direction de décalage latéral de l'outil/en ligne, pourcentage de redoublement, temps de retard d'allumage/arrêt de l'outil
 - En mode Épandeur :
 - TeeJet : distance de l'antenne aux disques, distance/direction de décalage latéral de l'outil, pourcentage de redoublement, temps de retard d'allumage/d'arrêt, distance de décalage du système d'épandage, distances du décalage du tronçon, longueurs de tronçon
 - Équipementier : distance de l'antenne aux disques, distance/direction de décalage latéral de l'outil, distance d'arrêt/démarrage, distances de décalage d'arrêt/démarrage du tronçon
 - En mode Étagé : direction/distance de décalage du tronçon 1 en ligne/latérale, pourcentage de redoublement, temps de retard d'allumage/d'arrêt, décalages du tronçon
 - ▶ Cartographie et guidage : ces options permettent de configurer l'emplacement de cartographie, la largeur de guidage et l'écart de route affichés sur la barre de guidage
 - ▶ Configuration du récepteur GNSS : permet d'établir le type de GNSS, le port, le débit de données et le PRN, ainsi que d'afficher les informations sur l'état du GNSS
 - ▶ Vidéo : permet d'activer/désactiver l'activation automatique de la caméra de recul et de configurer les paramètres de caméra
 - ▶ Capteurs : permet d'établir le paramètre du capteur de pressions
 - ▶ Bouillie : permet de configurer le nom de la bouillie, les limites maximales/minimales de débit de la cartographie en couleur ainsi que les couleurs d'affichage correspondantes
 - ▶ Paramètres du régulateur de débit d'autres fabricants : permet de configurer l'interface du matériel informatique et la communication.
 - ▶ Autoguidage : utilisé pour activer/désactiver et étalonner la direction assistée/l'autoguidage
 - FieldPilot : utilisé pour définir le paramètre de configuration des vannes, le paramètre de braquage, le volant de direction et les paramètres du capteur d'angle de braquage, et pour effectuer des tests de vanne ou des diagnostics vannes.
 - FieldPilot Pro / UniPilot Pro : utilisé pour gérer les paramètres des véhicules, étalonner les capteurs, sélectionner les valeurs de IQ et pour établir le mode de transfert et le mode de service
 - ▶ Correction de dévers : permet d'activer/désactiver et de calibrer la fonction de correction de dévers, et d'améliorer l'application sur les terrains en côte ou en pente

Figure 4-2 : Options de configuration



Outil

La configuration de l'outil est utilisée pour définir les différents paramètres liés à chaque mode : ligne droite, mode épandeur ou mode étagé. Les paramètres disponibles varieront en fonction de l'équipement spécifique présent dans le système.

Cette section comprend des options de paramétrage pour les configurations d'outils suivantes :

- ▶ Un seul tronçon
- ▶ Tronçons multiples avec module de commande de tronçon ou module de fonction de commutateur

REMARQUE : Pour plus d'informations, voir le chapitre *Outil* de ce manuel.

Type d'outil

Type d'outil sélectionne le type de modèle d'application qui se rapproche le plus de votre système.

- En mode ligne droite : les tronçons de rampe n'ont pas de longueur et sont sur une ligne à une distance fixe de l'antenne
- En mode épandeur : une ligne virtuelle est alignée sur les disques de livraison à partir desquels la longueur du tronçon ou des tronçons de l'application peut varier et peut être à des distances différentes de la ligne (la disponibilité dépend de l'équipement spécifique dans le système)
- En mode étagé : une ligne virtuelle est créée, alignée sur le tronçon 1 à partir duquel le ou les tronçons d'application n'ont pas de longueur et peuvent être à des distances différentes de la ligne (la disponibilité dépend de l'équipement spécifique dans le système)

REMARQUE : Pour plus d'informations, voir « Type d'outil » dans le chapitre *Outil* de ce manuel.

Figure 4-3 : Type d'outil : ligne droite

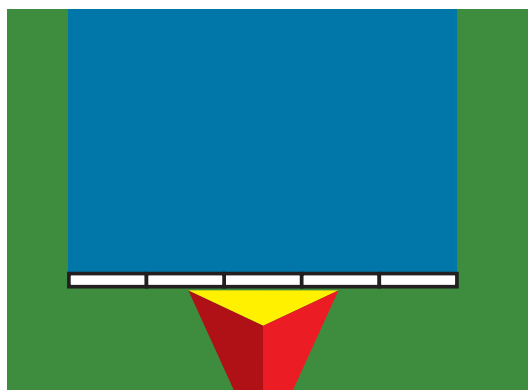


Figure 4-4 : Type d'outil : épandeur

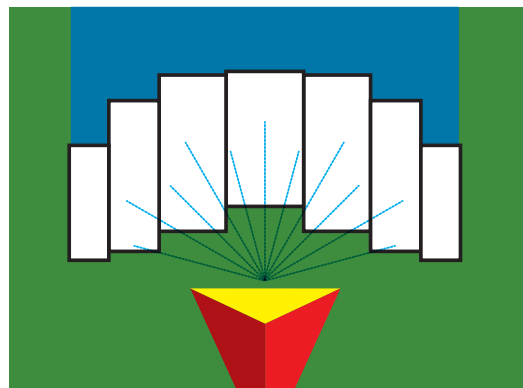



Figure 4-5 : Type d'outil : étagé



Configuration d'un seul tronçon

La configuration d'un seul tronçon est utilisée lorsqu'un SmartCable, un module de pilote de tronçon (SDM) ou un module de fonction de commutateur (SFM) n'est pas sur le système (c'est-à-dire qu'aucun contrôle de tronçon n'est présent). Toute la zone de la rampe ou de livraison est considérée comme un tronçon.

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Outil**.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Type de machine [si disponible] : permet de sélectionner le type de machine qui représente plus fidèlement votre machine
 - ▶ Hauteur d'antenne GNSS [si disponible] : permet de mesurer la hauteur de l'antenne à partir du sol
 - ▶ Type d'outil : permet de sélectionner la disposition des tronçons pour l'emplacement de la bouillie appliquée
 - ▶ Largeur de travail [type d'outil de l'épandeur] : permet de saisir la largeur totale de l'outil
 - ▶ Largeur d'application [type d'outil en ligne droite] : permet de saisir la largeur totale l'outil
 - ▶ Moniteur de taille des gouttelettes [si disponible] : permet un contrôle de la taille des gouttelettes pour un maximum de cinq buses de pulvérisateur présélectionnées
 - ▶ Sélection de buse [si disponible] : permet de sélectionner le type de buse du pulvérisateur (série et capacité) pour déterminer les informations relatives à la taille des gouttelettes

- ▶ Alerte d'application : permet d'établir une alerte signalant la sortie ou l'entrée dans une surface traitée
 - ▶ Icône BoomPilot : permet d'activer l'icône de l'écran de guidage pour le contrôle manuel d'une peinture d'application à l'écran
4. Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE ➡ pour configurer les options spécifiques de l'outil. Voir le chapitre Outil pour plus de détails.
 5. Appuyez sur la flèche RETOUR ↩ ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION 🛠 pour revenir à l'écran principal de configuration.

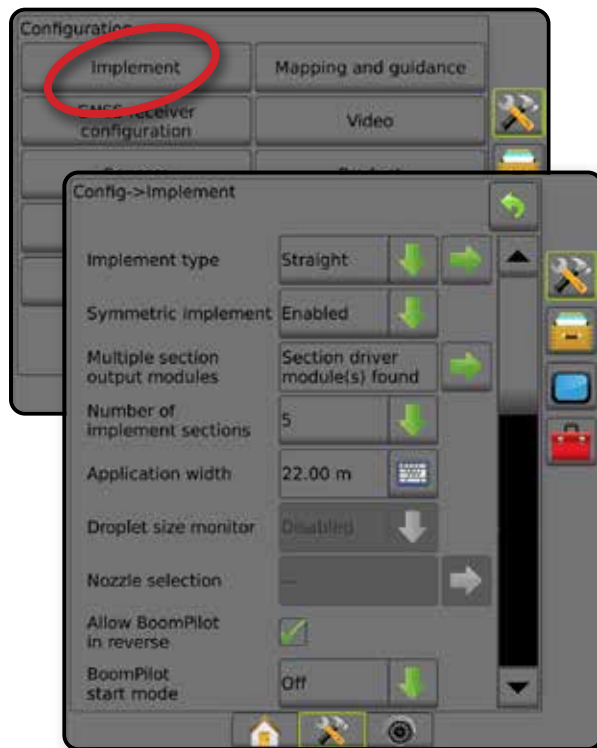
Figure 4-6 : Outil : configuration d'un seul tronçon



- ▶ Modules de sortie à tronçons multiples : permet d'activer l'utilisation de plusieurs modules de sortie de tronçon sur le bus CAN
- ▶ Nombre de tronçons d'outil : permet de sélectionner le nombre de tronçons d'outil
- ▶ Largeur d'application [type d'outil en ligne droite ou étagé] : permet de saisir la largeur totale de tous les tronçons de l'outil
- ▶ Largeur de travail [type d'outil de l'épandeur] : permet de saisir la largeur totale de l'outil
- ▶ Moniteur de taille des gouttelettes [si disponible] : permet un contrôle de la taille des gouttelettes pour un maximum de cinq buses de pulvérisateur présélectionnées
- ▶ Sélection de buse [type d'outil en ligne droite ou étagé] : permet de sélectionner le type de buse du pulvérisateur
- ▶ Mode de démarrage de BoomPilot [quand disponible] : utilisé pour établir le mode de démarrage d'une tâche.
 - Automatique : le contrôle automatique de tronçon est activé et l'activation de tronçon et/ou la cartographie à l'écran seront contrôlées par GNSS et par vitesse
 - Arrêt : le contrôle automatique de tronçon est désactivé mais l'activation de tronçon et/ou la cartographie à l'écran peuvent être manuellement contrôlées à l'aide d'un boîtier de commutation ou par l'icône BoomPilot dans les options de navigation et guidage sur les écrans de guidage

4. Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE ➡ pour configurer les options spécifiques de l'outil. Voir le chapitre Outil pour plus de détails.
5. Appuyez sur la flèche RETOUR ↩ ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION 🛠 pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 4-7 : Outil : Plusieurs tronçons avec configuration de SDM ou SFM



Plusieurs tronçons avec configuration de SDM/SFM

Plusieurs tronçons avec configuration de SDM/SFM sont utilisés lorsqu'un module de commande de tronçon (SDM) ou un module de fonction de commutateur (SFM) se trouve sur le système. La surface de la rampe ou de livraison peut inclure jusqu'à 30 tronçons de largeur et de longueur (en mode épandeur) variées. Parmi les options supplémentaires disponibles avec un SDM : recouvrement d'application, délai d'application et mode étagé.

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION 🛠.
2. Appuyez sur **Outil**.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Type de machine [si disponible] : permet de sélectionner le type de machine qui représente plus fidèlement votre machine
 - ▶ Hauteur d'antenne GNSS [si disponible] : permet de mesurer la hauteur de l'antenne à partir du sol
 - ▶ Type d'outil : permet de sélectionner la disposition des tronçons pour l'emplacement de la bouillie appliquée
 - ▶ Outil symétrique : permet de définir si les tronçons vont par paire et partagent les mêmes valeurs de largeur, décalage et longueur

Moniteur de taille des gouttelettes

Lorsque le système comprend un kit d'interface de capteur de pression (PSIK), le moniteur de taille des gouttelettes peut être activé/désactivé. Le DSM devient ensuite disponible sur les écrans de fonctionnement.

REMARQUE : Pour plus d'informations, voir le chapitre « Moniteur de taille des gouttelettes » de ce manuel.




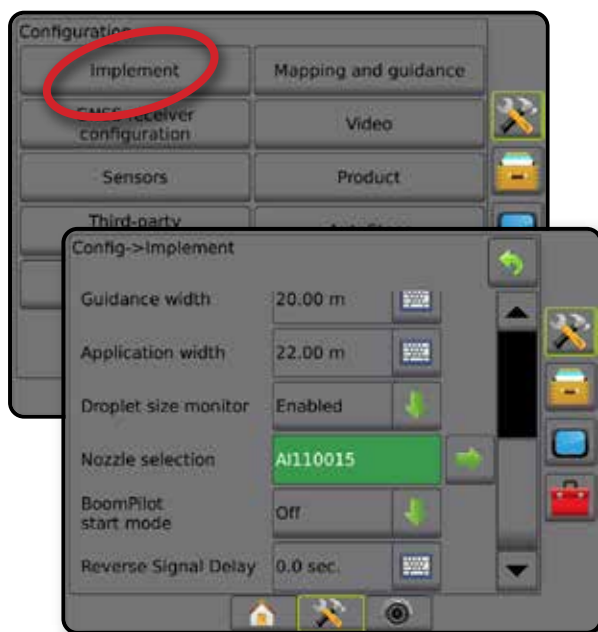
1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Outil**.
3. Sélectionnez si le moniteur de taille des gouttelettes est activé ou désactivé. (S'il est activé, lisez également les informations affichées et appuyez sur **Accepter**.)
4. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 4-8 : Moniteur de taille des gouttelettes



Sélection de buse

La Sélection de buse permet de présélectionner jusqu'à cinq (5) buses pour un rappel rapide et de sélectionner la buse actuelle.

REMARQUE : Pour plus d'informations, voir « Sélection de buse » dans le chapitre Outil de ce manuel.





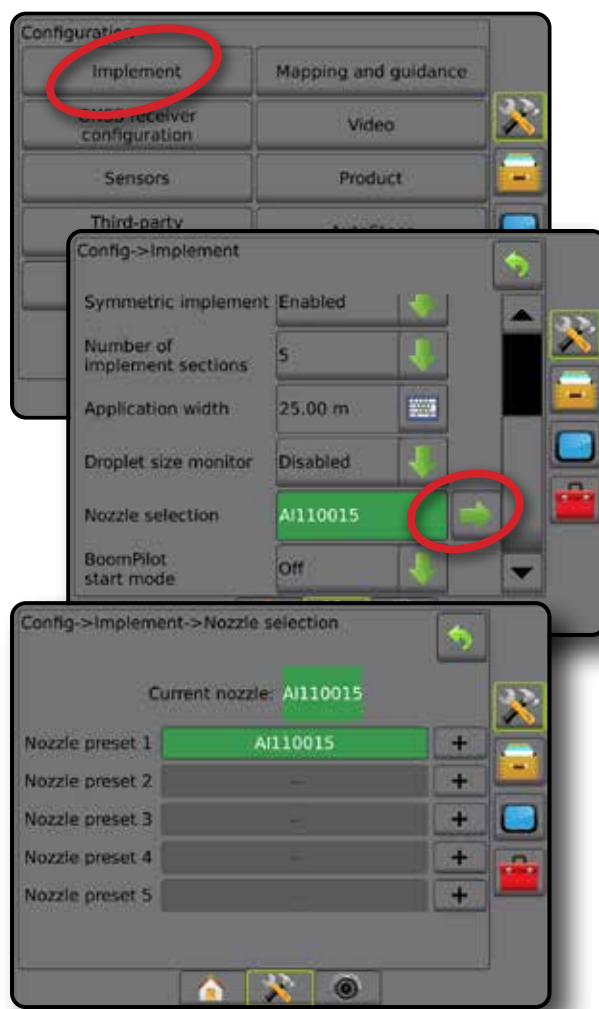
1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Outil**.
3. Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE de la sélection de buse .
4. Sélectionnez parmi :
 - Buse préconfigurée 1-5 : sélectionne jusqu'à cinq (5) buses pour un rappel rapide, et la buse actuelle sélectionnée pour déterminer les informations sur la taille des gouttelettes
 - Buse actuelle : affiche la buse actuelle
5. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 4-9 : Sélection de buse



Options de marche arrière

Les options de marche arrière sont utilisées lors de l'ajout d'un module de marche arrière ou SCM Pro (module de commande de direction Pro pour FieldPilot Pro/UniPilot Pro) à toute configuration. Cela permet la cartographie de l'application et le contrôle et le guidage à l'écran pendant un parcours en marche arrière.

REMARQUE : Pour plus d'informations, voir le chapitre « Module de marche arrière » du chapitre Outil de ce manuel.




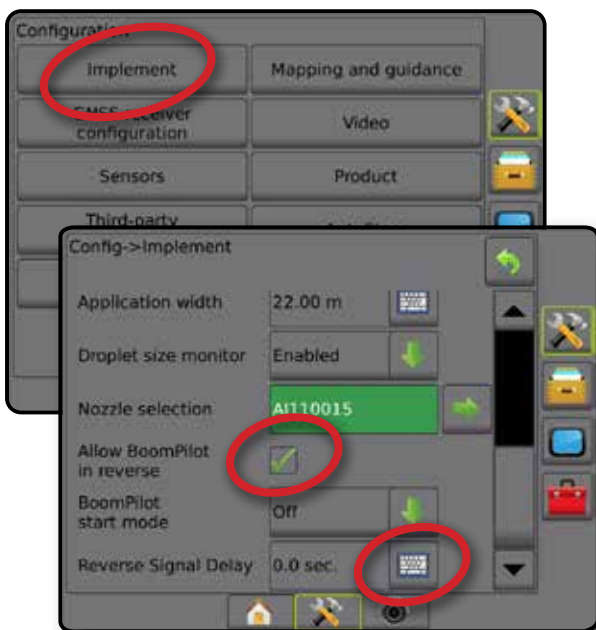
1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Outil**.
3. Sélectionnez :
 - ▶ Autoriser BoomPilot en marche arrière [si disponible] : permet d'activer la fonction BoomPilot pendant un trajet en marche arrière
 - ▶ Temporisation du signal de marche arrière : permet de définir un retard lorsque l'on passe de la marche avant à la marche arrière, et réciproquement, après lequel l'icône du véhicule sur un écran de navigation change de direction
4. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 4-10 : Options de marche arrière



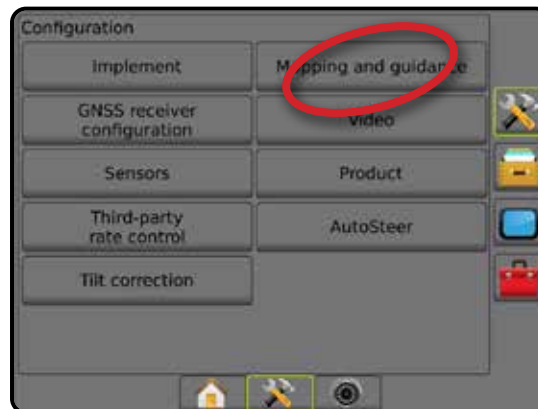
Cartographie et guidage [barre de guidage]

Les options de cartographie et de guidage sont utilisées pour configurer l'emplacement de cartographie, la largeur de guidage, l'écart de route affiché sur la barre de guidage. On peut utiliser un module de barre de guidage externe (ELM) pour fournir des informations supplémentaires sur le guidage.


REMARQUE : Dans les précédentes versions du logiciel, cette fonction était désignée par « Barre de guidage ».

- Cartographie et guidage [console uniquement] : utilisé pour configurer l'emplacement de cartographie, la largeur de guidage et la sensibilité du guidage/l'écart de route affiché sur la barre de guidage à l'écran.
- Cartographie et guidage [à l'aide d'une barre de guidage externe] : utilisé pour configurer un module de barre de guidage externe (ELM) en option, qui fournit des informations supplémentaires sur le guidage.

Figure 4-11 : Cartographie et guidage



Cartographie et guidage [console uniquement]

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Cartographie et guidage**.
3. Sélectionnez :
 - ▶ Emplacement de cartographie : établit la disposition de l'emplacement à partir duquel le contour ou le polygone sera cartographié.
 - Emplacement par défaut : lors de la création d'un contour ou d'un polygone externe, la ligne sera à l'extérieur du tronçon actif le plus à l'extérieur. Lors de la création d'un contour intérieur, la ligne de contour sera à l'intérieur du tronçon actif le plus à l'intérieur. Si aucun tronçon n'est actif, le contour sera marqué à la fin du tronçon le plus à l'extérieur.
 - Entrée utilisateur : le décalage en ligne et latéral à partir des directions et distances de l'antenne GNSS peut être spécifié par l'utilisateur. Un maximum de cinq (5) entrées utilisateur peuvent être créées. Voir la section « Emplacement de cartographie entré par l'utilisateur » pour obtenir des détails.
 - ▶ Largeur de guidage : permet de définir la distance entre les lignes de guidage
 - ▶ Luminosité des LED : permet de régler la luminosité des LED
 - ▶ Mode affichage : permet de définir si la barre de guidage représente le passage ou le véhicule
 - Lorsqu'il est défini sur « passage », les LED représentent l'emplacement de la ligne de guidage et la diode LED en mouvement représente le véhicule
 - Lorsqu'il est défini sur « véhicule », la LED centrale représente l'emplacement du véhicule et la LED qui se déplace représente la ligne de guidage



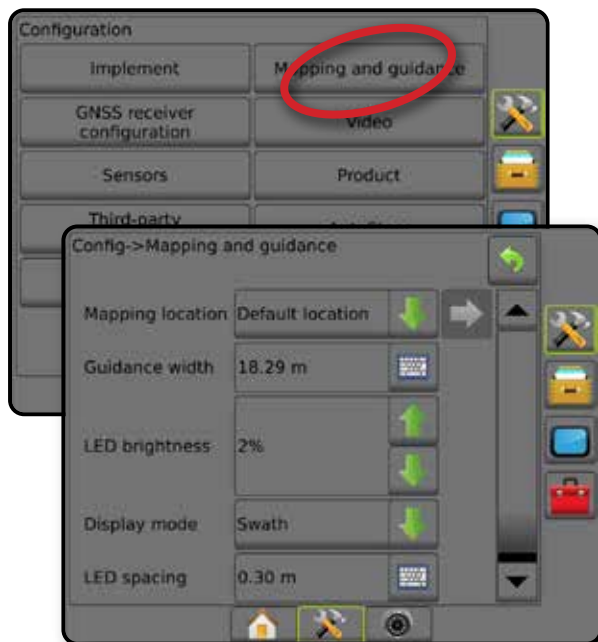

- ▶ Espacement des LED : permet de définir la distance à partir de la ligne de guidage ou du véhicule que chaque LED allumée représente
4. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 4-12 : Cartographie et guidage



Cartographie et guidage à l'aide d'une barre de guidage externe

Des options de configuration supplémentaires sont disponibles lorsqu'une barre de guidage externe est utilisée.

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Cartographie et guidage**.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Emplacement de cartographie : établit la disposition de l'emplacement à partir duquel le contour ou le polygone sera cartographié.
 - Emplacement par défaut : lors de la création d'un contour ou d'un polygone externe, la ligne sera à l'extérieur du tronçon actif le plus à l'extérieur. Lors de la création d'un contour intérieur, la ligne de contour sera à l'intérieur du tronçon actif le plus à l'intérieur. Si aucun tronçon n'est actif, le contour sera marqué à la fin du tronçon le plus à l'extérieur.
 - Entrée utilisateur : le décalage en ligne et latéral à partir des directions et distances de l'antenne GNSS peut être spécifié par l'utilisateur. Un maximum de cinq (5) entrées utilisateur peuvent être créées. Voir la section « Emplacement de cartographie entré par l'utilisateur » pour obtenir des détails.
 - ▶ Largeur de guidage : permet de définir la distance entre les lignes de guidage



- ▶ Luminosité des LED : permet de régler la luminosité des LED sur la console
 - ▶ Mode affichage : lorsque la barre de guidage externe est activée, permet de définir si la barre de guidage représente le passage ou le véhicule
 - Lorsqu'il est défini sur « passage », les LED représentent l'emplacement de la ligne de guidage et la diode LED en mouvement représente le véhicule
 - Lorsqu'il est défini sur « véhicule », la LED centrale représente l'emplacement du véhicule et la LED qui se déplace représente la ligne de guidage
 - ▶ Espacement des LED :
 - Lorsque la barre de guidage externe est activée, définit l'éloignement à partir de la ligne de guidage ou du véhicule que chacune des LED éclairées représente
 - Lorsque la barre de guidage externe est désactivée, définit la distance autour de la ligne de guidage qui est perçue comme l'absence d'erreur
 - ▶ Barre de guidage externe : active/désactive l'utilisation de la barre de guidage
4. Avec un module de barre de guidage externe (ELM) activé, sélectionnez parmi :
- ▶ Luminosité des LED de la barre de guidage externe : règle la luminosité des LED de la barre de guidage externe
 - ▶ Luminosité du texte de la barre de guidage externe : règle la luminosité du texte de la barre de guidage externe
 - ▶ Route externe : active/désactive l'affichage des informations relatives à l'écart de route sur la barre de guidage externe
 - ▶ Numéro de passage externe : active/désactive l'affichage des informations de numéro de passage sur la barre de guidage externe
 - ▶ Vitesse externe : active/désactive l'affichage des informations de vitesse sur la barre de guidage externe
 - ▶ Débit réel externe [disponible avec le régulateur de débit d'autres fabricants] : active/désactive l'affichage des informations de débit réel sur la barre de guidage externe
 - ▶ Débit cible externe [disponible avec le régulateur de débit d'autres fabricants] : active/désactive l'affichage des informations de débit cible sur la barre de guidage externe.
 - ▶ Bouillie externe appliquée [disponible avec le régulateur de débit d'autres fabricants] : active/désactive l'affichage des informations de bouillie appliquée sur la barre de guidage externe
5. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

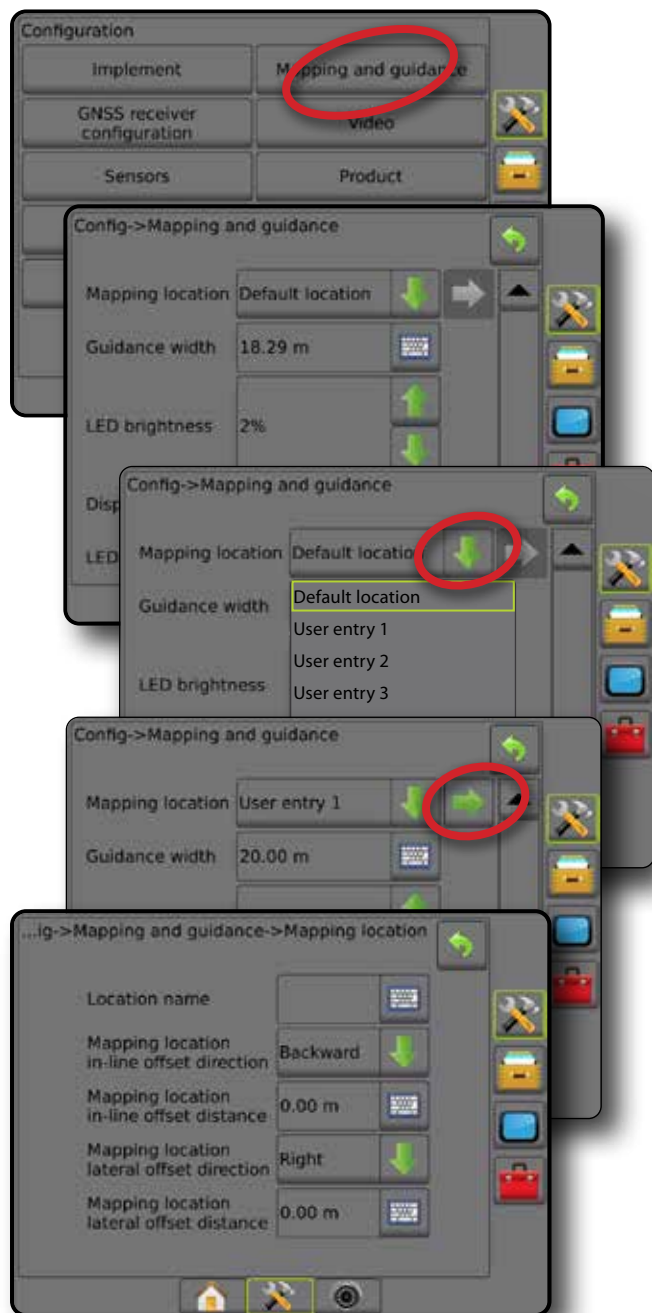
Figure 4-13 : Cartographie et guidage avec une barre de guidage externe



- ▶ Distance de décalage en ligne droite de l'emplacement de cartographie : permet de définir la distance en ligne droite entre l'antenne GNSS et l'emplacement de cartographie
- ▶ Direction de décalage latéral de l'emplacement de cartographie : permet de sélectionner la direction latérale depuis la ligne centrale de la machine jusqu'à l'emplacement de cartographie lorsque l'on est de face dans la machine en marche avant
- ▶ Distance de décalage latéral de l'emplacement de cartographie : permet de définir la distance latérale entre la ligne centrale de la machine et l'emplacement de cartographie

6. Appuyez sur la flèche RETOUR ↶ pour revenir à l'écran Cartographie et guidage ou appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION 🛠️ pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 4-14 : Emplacement de cartographie entré par l'utilisateur



Emplacement de cartographie entré par l'utilisateur

L'emplacement de cartographie établit l'emplacement à partir duquel le contour et le polygone seront cartographiés.

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION 🛠️.
2. Appuyez sur **Cartographie et guidage**.
3. Sélectionnez l'emplacement entré par l'utilisateur dans le menu déroulant Emplacements de cartographie.
4. Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE EMLACEMENT CARTE ➡️ pour configurer les options d'emplacement de cartographie sélectionnées spécifiques.
5. Sélectionnez :
 - ▶ Nom de l'emplacement : utilisé pour entrer le nom de l'emplacement de cartographie pour l'entrée utilisateur sélectionnée
 - ▶ Direction de décalage en ligne droite de l'emplacement de cartographie : permet de sélectionner si l'emplacement de cartographie est situé devant ou derrière l'antenne GNSS alors que le véhicule avance en marche avant

Configuration du récepteur GNSS

La configuration du récepteur GNSS est utilisée pour configurer le type de GNSS, le port GNSS, le débit de données GNSS et le PRN, ainsi que pour voir les informations sur l'état du GNSS.

REMARQUE : Pour plus d'informations, voir le chapitre Configuration du récepteur GNSS de ce manuel.

Ce paramètre est requis pour la direction assistée/l'autoguidage, le fonctionnement du capteur de dévers, et la fonctionnalité de régulation du débit, ainsi que pour le bon fonctionnement de l'outil.





- Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
- Appuyez sur **Configuration du récepteur GNSS**.
- Sélectionnez parmi :
 - ▶ Type de GNSS : réglé pour accepter les transmissions de source GNSS : GPS, GLONASS, SBAS (avec ou sans DGPS requis)
 - ▶ Port GNSS : définit le port de communication GNSS sur interne ou externe
 - ▶ Débit de données GNSS : règle le débit de transmission du port GNSS et la fréquence des messages NMEA disponibles sur le port RS232 de la console.
 - ▶ Informations sur l'état du GNSS : affiche les informations sur l'état actuel du GNSS
 - ▶ Programme : seuls les techniciens de soutien de TeeJet peuvent utiliser cette fonction
 - ▶ PRN : permet de sélectionner le premier des deux PRN de SBAS possibles pour fournir des données de correction SBAS. Paramétrez sur **Automatique** pour la sélection automatique du PRN.
 - ▶ Autre PRN : lorsque le PRN n'est pas automatique, permet la sélection d'un deuxième PRN SBAS qui fournira des données de correction
 - ▶ Afficher le bouton Actualiser le positionnement GNSS : établit si le bouton Actualiser le positionnement GNSS est disponible sur les écrans de guidage.
- Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE  pour configurer les options GNSS spécifiques.
- Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 4-15 : Options de configuration du récepteur GNSS




PRN non affiché

Les options de PRN sont uniquement disponibles avec le type de GNSS SBAS sélectionné.

Vidéo

La configuration de la vidéo est utilisée pour activer/désactiver l'activation de caméra de recul automatique et pour configurer une seule caméra connectée directement ou des caméras séparées en se servant d'un module de sélection vidéo (VSM) de huit (8) ou quatre (4) canaux. Jusqu'à 8 caméras peuvent être configurées si un module de sélection vidéo est installé.

- Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
- Appuyez sur **Vidéo**.
- Sélectionnez parmi :
 - ▶ Caméra de recul : quand un dispositif de détection de marche arrière est présent, permet de passer automatiquement en mode caméra RealView vidéo ou guidage RealView quand le véhicule est en marche arrière. Lorsqu'un mouvement vers l'avant est détecté, l'écran ou l'aperçu précédent est retourné. Si un VSM est détecté, la caméra de recul sera en position A.
 - ▶ Paramètres de caméra : utilisé pour configurer une seule caméra directement connectée ou des caméras individuelles (si un VSM est détecté) en vue normale, en vue en sens inverse, en vue à l'envers ou une combinaison de deux des trois options d'affichage.
 - Arrière : **ABC**
 - À l'envers : **VBC**
 - Pour un affichage vidéo normal, **ABC** désactivez toutes les cases à cocher.



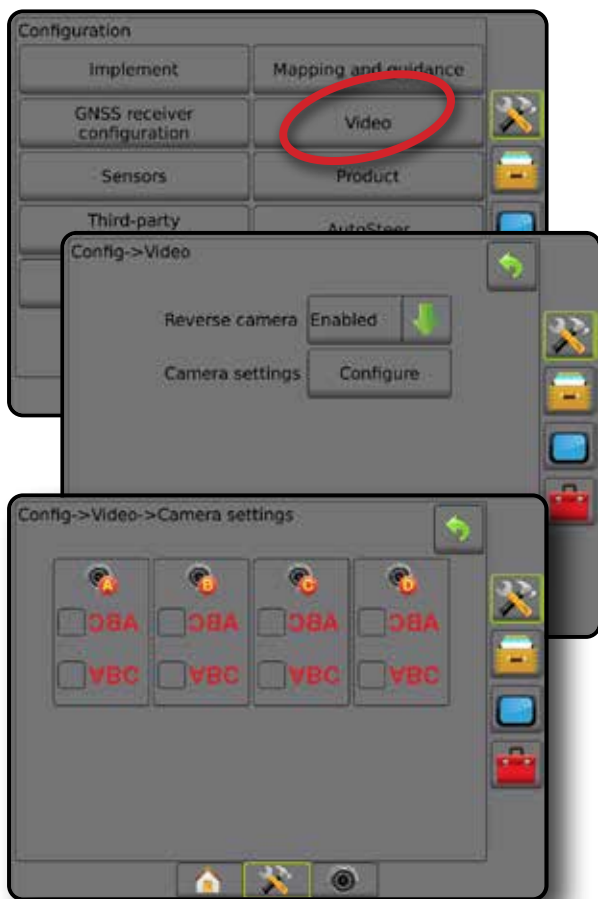
- Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 4-16 : Vidéo avec 4 options de canal VSM



Configuration vidéo indisponible

Si une caméra ou un VSM n'est pas connecté, les options de configuration ne sont pas disponibles.

Capteurs

Lorsqu'un kit d'interface du capteur de pression (spécifiquement un module d'entrée sortie (IOM)) est sur le système, les options pour paramétrer et configurer le capteur seront disponibles.

- Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
- Appuyez sur **Capteurs**.

Figure 4-17 : Capteurs



Le kit d'interface de capteur de pression est reconnu sur l'écran À propos de la console, en tant que module d'entrée/sortie (IOM).

Figure 4-18 : Module d'entrée/sortie



Capteurs indisponibles

Si aucun kit d'interface de capteur de pression n'est installé, les options de configuration ne seront pas disponibles.

Capteur de pression du module d'entrée/sortie

Lorsqu'un kit d'interface de capteur de pression est installé, les options du capteur de pression sont utilisées pour saisir la pression nominale maximale spécifiée par le fabricant du capteur et définir les alarmes de haute et basse pression déterminées par l'utilisateur.




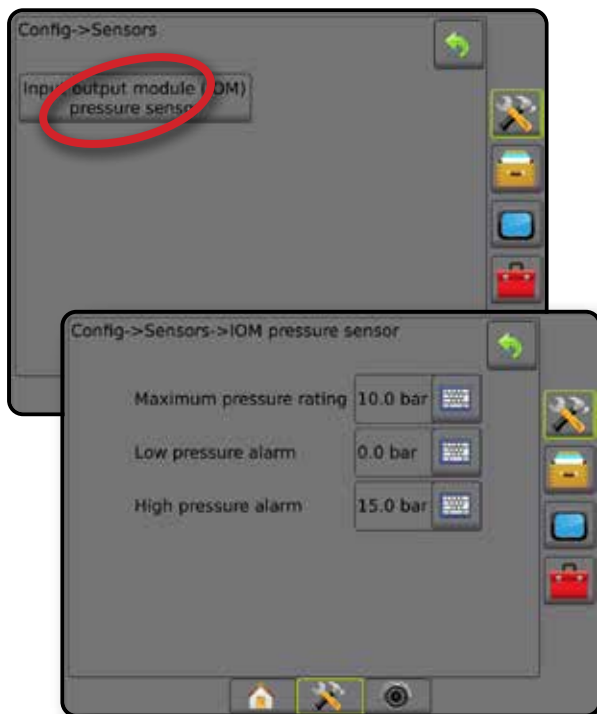
1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Capteurs**.
3. Appuyez sur **Capteur de pression du module d'entrée/sortie (IOM)**.
4. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Pression nominale maximale : permet d'établir la pression nominale maximale du capteur de pression telle que recommandée par le fabricant
 - ▶ Alarme de basse pression : permet de saisir le point de basse pression défini par l'utilisateur auquel l'alarme retentira
 - ▶ Alarme de haute pression : permet de saisir le point de haute pression défini par l'utilisateur auquel l'alarme retentira
5. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 4-19 : Options du capteur de pression du moniteur d'entrée/sortie



Moniteur de taille des gouttelettes

Si un kit d'interface de capteur de pression est utilisé, le moniteur de taille des gouttelettes sera disponible.




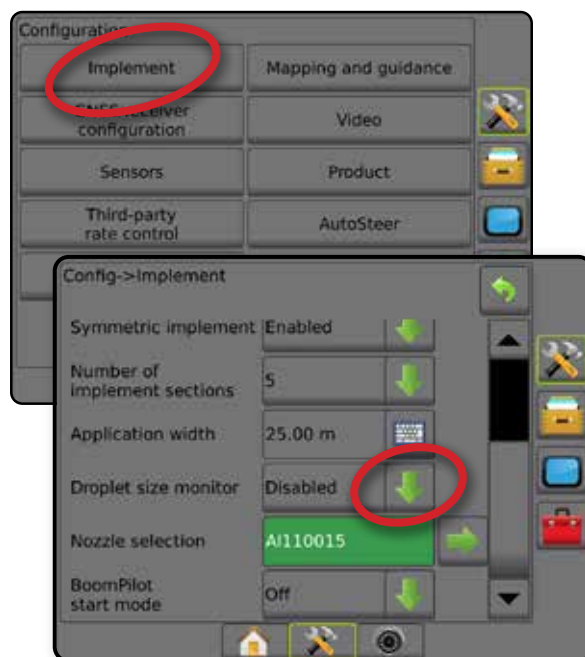
1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Outil**.
3. Appuyez sur **Moniteur de taille des gouttelettes**.
4. Sélectionnez si le moniteur de taille des gouttelettes est activé ou désactivé.
5. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 4-20 : Moniteur de taille des gouttelettes

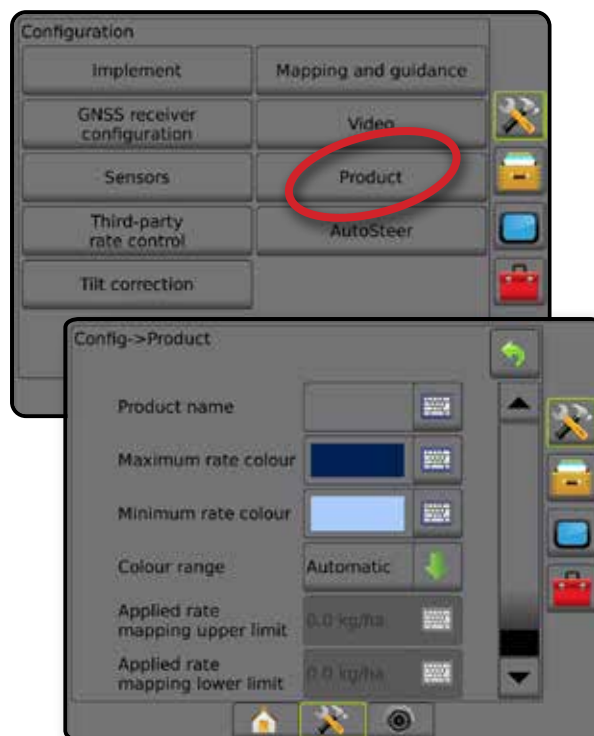


Bouillie

Lorsqu'un régulateur de débit d'autres fabricants est présent et que la régulation du débit a été déverrouillée, les options de bouillie sont disponibles pour la configuration des noms de canal de régulation de la bouillie et les limites de débit maximales/minimales ainsi que les couleurs d'affichage correspondantes pour la cartographie.

Pour plus de détails, voir le chapitre Régulation du débit de ce manuel.

Figure 4-21 : Options de bouillie

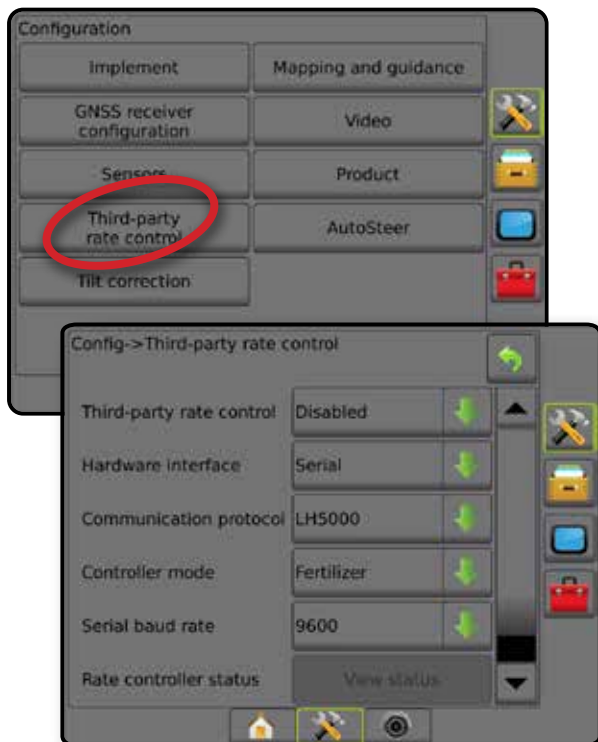


Régulateur de débit d'autres fabricants

Lorsqu'un système régulateur de débit d'autres fabricants est présent et que la régulation du débit a été déverrouillée, un régulateur de débit d'autres fabricants peut être activé/désactivé.

Pour plus de détails, voir le chapitre Régulation du débit de ce manuel.

Figure 4-22 : Régulateur de débit d'autres fabricants



Autoguidage

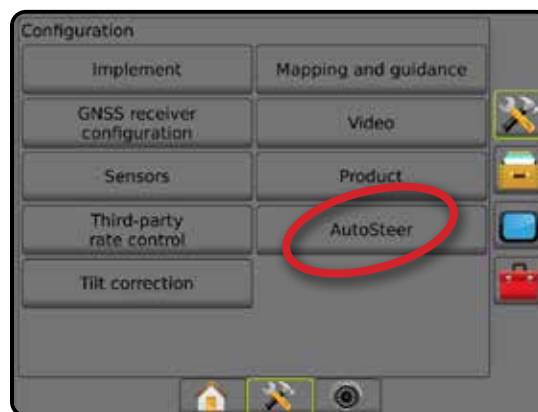
Quand un module de commande de direction (SMC ou SCM Pro) est installé, les options de la direction assistée/l'autoguidage sont disponibles.

REMARQUE : Pour obtenir des instructions d'installation détaillées, reportez-vous au manuel d'installation spécifique de la direction assistée/l'autoguidage.

La configuration de l'autoguidage sert à activer/désactiver et étalonner la direction assistée/l'autoguidage.

- FieldPilot [en utilisant un SCM] : utilisé pour définir le paramètre de configuration des vannes, le paramètre de braquage, le volant de direction et le paramètre du capteur d'angle de braquage, et pour effectuer des tests de vanne ou des diagnostics de vannes
- FieldPilot Pro / UniPilot Pro [en utilisant un SCM Pro] : utilisé pour gérer les paramètres des véhicules, étalonner les capteurs, sélectionner les valeurs de IQ et pour établir le mode de transfert et le mode de service

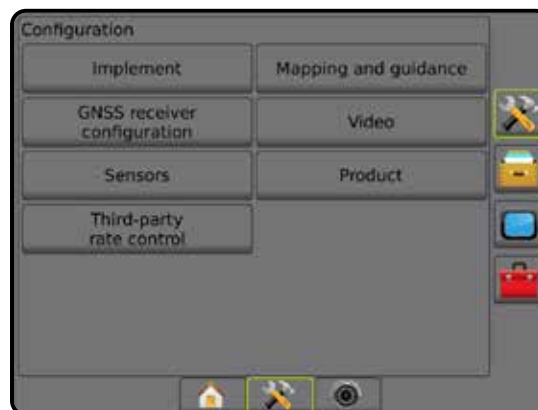
Figure 4-23 : Auto guidage



Direction assistée/autoguidage indisponible

Si aucun système de direction assistée/d'autoguidage n'est installé, les options de configuration ne seront pas disponibles.

Figure 4-24 : Direction assistée/autoguidage non détectés



FieldPilot [en utilisant un SCM]





1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Autoguidage**.
3. Sélectionnez si la direction assistée/l'autoguidage ne sont pas activés ou désactivés.
4. Si activée, sélectionnez :
 - ▶ Configuration de la vanne : permet de configurer le type de vanne, la fréquence de la vanne, le cycle de travail minimal gauche/droit et le cycle de travail maximal gauche/droit
 - ▶ Paramètres de braquage : permet de définir le réglage rapide de la direction, le réglage précis de la direction, la bande morte et l'anticipation
 - ▶ Test de vanne : utilisé pour vérifier si la direction est bien orientée
 - ▶ Diagnostic vanne : utilisé pour tester les vannes afin de s'assurer qu'elles sont bien connectées
 - ▶ Options : Capteur de volant de direction : permet de sélectionner si le capteur de désactivation de la direction est un capteur magnétique ou de pression
 - ▶ Capteur d'angle de braquage : permet d'établir et de calibrer le capteur d'angle de braquage (SAS) comme le capteur primaire de rétroaction pour le guidage automatique
5. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.





Figure 4-25 : Autoguidage





FieldPilot Pro / UniPilot Pro [en utilisant un SCM Pro]

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Autoguidage**.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Gérer les véhicules : permet au conducteur de sélectionner, créer, modifier, copier ou supprimer des profils de véhicules ainsi que de
 - Réaliser un calibrage du capteur et du véhicule
 - Réaliser un calibrage de dévers uniquement. Cette option est disponible uniquement une fois que le calibrage initial a été réalisé sur le véhicule actif.
 - Réaliser des ajustements à la réponse de la direction, l'acquisition de la ligne, le temps de réaction du cap, l'écart de route, la réponse de la marche arrière et le temps de réaction du moteur (pour UniPilot Pro).

REMARQUE : Lors de la création d'un nouveau profil de véhicule ou de la modification d'un profil de véhicule existant, la désactivation manuelle doit être configurée avant de procéder au calibrage automatique.

 - ◀ Nouveau  : crée un nouveau profil de véhicule.
 - ◀ Charger : active le profil de véhicule mis en surbrillance.
 - ◀ Modifier  : permet au conducteur de modifier les paramètres du profil de véhicule actif y compris l'empattement, la direction et distance de décalage en ligne droite de l'antenne, la direction et distance de décalage latéral de l'antenne, la hauteur de l'antenne, la direction et distance de décalage en ligne droite de SCM Pro, la direction et distance de décalage latéral de SCM Pro, la hauteur de SCM Pro, l'orientation de SCM Pro et le type de direction
 - ◀ Copier : duplique le profil de véhicule actif
 - ◀ Calibrage automatique  : guide le conducteur au cours du processus de calibrage du véhicule actif. Les étapes du calibrage enseignent au système FieldPilot Pro ou UniPilot Pro les caractéristiques du véhicule, qui sont essentielles pour atteindre une performance de contrôle optimale.
 - ◀ Ajuster : une fois le véhicule calibré, il devrait fonctionner comme il se doit pour la plupart des opérations sur parcelle normales. Toutefois, dans certaines situations, il peut être nécessaire d'ajuster la performance de direction afin de prendre en compte les conditions de la parcelle, les outils sélectionnés, la vitesse de déplacement, etc. L'écran Réglage du véhicule permet au conducteur d'ajuster la performance de direction du véhicule à ces conditions variables.
 - Désactivation manuelle  : réglez la limite à laquelle FieldPilot Pro ou UniPilot Pro est désactivé lorsque le volant de direction est tourné manuellement.
 - ◀ Supprimer : permet au conducteur de supprimer un profil de véhicule qui est devenu obsolète. Le profil de véhicule actif ne peut être supprimé.

- ▶ Sélectionner les valeurs de IQ : permet à l'utilisateur de configurer les exigences minimales en matière de qualité de position GNSS (le niveau de précision) afin de permettre l'activation et l'engagement de FieldPilot Pro ou UniPilot Pro
- ▶ DOP maximale : la fonction DOP maximale (dilution de la précision) définit la valeur maximale de la qualité globale d'une position GNSS basée sur la géométrie du satellite qui est utilisé pour la calculer.
Une valeur de 1 à 2 est excellente, 2 à 5 bonne, 5 à 10 modérée, 10 à 20 moyenne et toute valeur supérieure à 20 est médiocre. La direction assistée/l'autoguidage doivent être utilisés lorsque la DOP est inférieure à 4 pour obtenir les meilleurs résultats.
- ▶ Mode de transport : lorsque celui-ci est activé, toutes les fonctions d'autoguidage sont désactivées et ne peuvent pas être activées.
- ▶ Mode service : lorsque celui-ci est activé, la connexion WiFi sera disponible pendant la durée du cycle d'alimentation en cours (uniquement) de sorte qu'un technicien puisse se connecter au SCM Pro directement pour les tâches de maintenance
- ▶ Présence du conducteur : permet de définir la réponse du commutateur de présence du conducteur
 - Activer : activer FieldPilot Pro ou UniPilot Pro n'est pas possible lorsque le commutateur est sur OUVERT. Paramètre recommandé indépendamment de la présence ou de l'absence du commutateur de présence du conducteur.
 - Désactiver : la fonction de détection de la présence du conducteur a été désactivée et n'affecte pas FieldPilot Pro ou UniPilot Pro. Il s'agit d'une fonctionnalité de sécurité essentielle, qui doit seulement être désactivée quand vous êtes invité à le faire par le fabricant de la machine ou TeeJet Technologies.

4. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

Véhicule actif

Le véhicule actif est mis en évidence par un ensemble d'astérisques (*). Il s'agit du profil de véhicule que le système FieldPilot Pro ou UniPilot Pro est actuellement programmé pour utiliser.




Figure 4-26 : Écran d'ouverture de la configuration de FieldPilot Pro ou UniPilot Pro



Correction de dévers

Lorsqu'un module de commande de direction (SCM) ou un gyromodule de dévers (TGM) est présent, la correction de dévers est disponible. Cela corrige le signal GNSS afin de compenser les erreurs de position GNSS lors d'un fonctionnement sur un terrain en côte ou en pente.

Pour obtenir des instructions d'installation détaillées, reportez-vous au manuel d'installation spécifique de la direction assistée/l'autoguidage.

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Correction de dévers**.
3. Sélectionnez si la correction de dévers est activée ou désactivée.
4. Lorsqu'elle est activée, sélectionnez **Niveau de parcelle** pour calibrer la correction de dévers.
5. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

REMARQUE : Si FieldPilot ou UniPilot est utilisé, un gyromodule de dévers est intégré au système. Lorsque FieldPilot Pro ou UniPilot Pro est utilisé, la correction de dévers est calibrée sous Configuration -> Configuration -> Autoguidage -> Gérer les véhicules -> Ajuster -> Calibrage de dévers.

REMARQUE : La hauteur d'antenne doit être saisie avant le calibrage de dévers.

Figure 4-27 : Correction de dévers



Niveau de parcelle indisponible

Si le véhicule est en mouvement, l'option Niveau de parcelle ne sera pas disponible. Le véhicule doit être immobilisé pendant au moins 10 secondes pour commencer à calibrer la correction de dévers.

Correction de dévers indisponible

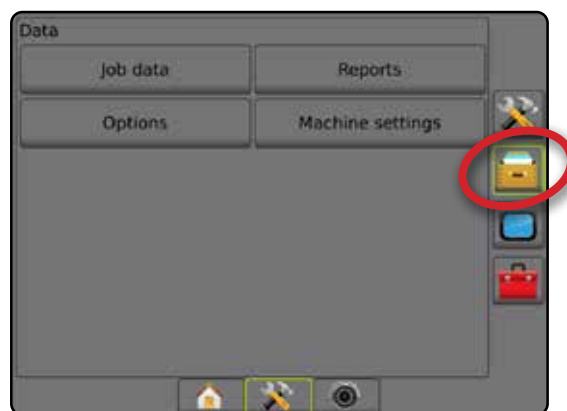
Si un TGM ou SCM n'est pas connecté, les options de configuration ne sont pas disponibles. Lorsque FieldPilot Pro ou UniPilot Pro est utilisé, la correction de dévers est calibrée sous Configuration -> Configuration -> Autoguidage -> Gérer les véhicules -> Ajuster -> Calibrage de dévers.

GESTION DES DONNÉES

La gestion de données permet de transférer et de gérer des données de la tâche ; de rapporter des données de la tâche ; de modifier le mode tâche et de transférer et gérer les paramètres machine.

1. Appuyez sur l'onglet inférieur CONFIGURATION SYSTÈME
2. Appuyez sur l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Données de la tâche : en mode tâche avancé, utilisé pour transférer les informations de la tâche (supprimer, importer, exporter) et gérer les informations de la tâche (créer une nouvelle tâche, supprimer une tâche ou copier les lignes de guidage d'une tâche, les contours, les données d'application, la carte de prescription et/ou les polygones vers une nouvelle tâche)
 - ▶ Comptes-rendus : utilisés pour créer des comptes-rendus de travaux et les enregistrer sur une clé USB
 - ▶ Options : utilisées pour sélectionner un mode tâche simple ou avancé
 - ▶ Paramètres machine : permet de transférer les paramètres machine (suppression, importation, exportation) et de les gérer (créer un nouveau paramètre de machine, le copier ou le supprimer, enregistrer le paramètre actuel dans le fichier sélectionné ou charger le paramètre figurant dans le fichier sélectionné)

Figure 4-28 : Options de gestion des données



Données de la tâche

En mode tâche avancé, les options de données de la tâche sont utilisées pour transférer les informations de la tâche (supprimer, importer, exporter) et gérer les informations de la tâche (créer une nouvelle tâche, supprimer une tâche ou copier les lignes de guidage d'une tâche, les contours, les données d'application, la carte de prescription et/ou les polygones vers une nouvelle tâche).

Parmi les données de la tâche :

- Nom de la tâche
- Noms de client, d'exploitation et de parcelle
- Contour (externe, interne)
- Polygones
- Surface de couverture
- Lignes de guidage
- Cartes (Couverture, Prescription, Application, Dose cible prédéfinie)




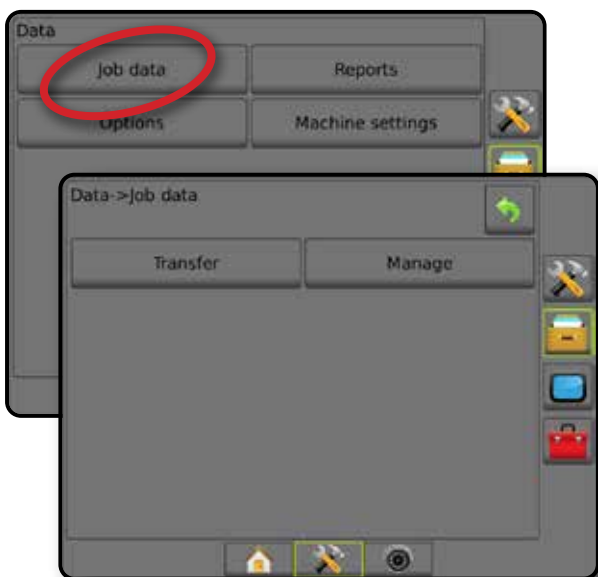
1. Appuyez sur l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES .
2. Appuyez sur **Données de la tâche**.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Transférer : en mode tâche avancé, permet le transfert des tâches sélectionnées vers ou depuis une clé USB et de supprimer des tâches
 - ▶ Gérer : en mode tâche avancé, permet la création d'une nouvelle tâche vide, la copie des lignes de guidage d'une tâche sélectionnée, des contours, des données d'application et/ou de la carte de prescription vers une nouvelle tâche et de supprimer une tâche sélectionnée
4. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES  pour revenir à l'écran principal de gestion des données.

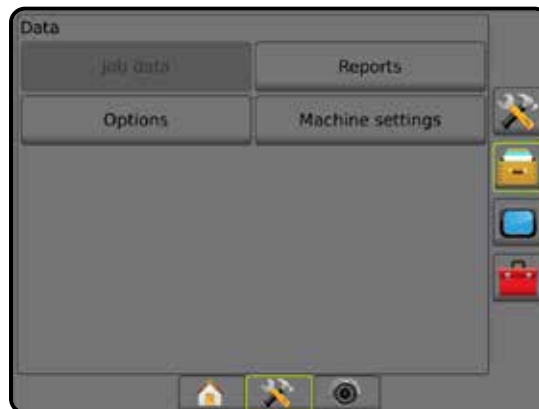
Figure 4-29 : Options de données de la tâche



Données de la tâche indisponibles

En mode tâche simple, les options de données de la tâche ne seront pas disponibles.

Figure 4-30 : Données de la tâche indisponibles



Transférer

En mode tâche avancé, permet le transfert des tâches sélectionnées vers ou depuis une clé USB et de supprimer des tâches.

Les tâches transférées sur un dispositif de stockage sur clé USB peuvent être ouvertes et mises à jour à l'aide de Fieldware Link. Sous Fieldware Link, un utilisateur peut entrer des données de client, d'exploitation et de parcelle ainsi que copier/modifier des tâches pour une utilisation ultérieure des contours et des lignes de guidage. Depuis Fieldware Link, des tâches peuvent être renvoyées vers un dispositif de stockage sur clé USB pour être déplacées à nouveau dans le stockage interne de la console pour leur utilisation.

REMARQUE : Lorsqu'une tâche est active/a été lancée, les options de transfert ne sont pas disponibles pour la sélection. Arrêtez la tâche en cours pour activer la fonction.

Les tâches transférées sur un périphérique de stockage sont supprimées de la console et ne sont plus disponibles pour une utilisation.






1. Appuyez sur l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES .
2. Appuyez sur **Données de la tâche**.
3. Appuyez sur **Transférer**.
4. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Déplacer les données de la tâche vers le stockage USB  : permet de déplacer les données de la tâche depuis le stockage interne vers le stockage USB
 - ▶ Déplacer les données de la tâche vers le stockage interne  : permet de déplacer les données de la tâche depuis le stockage USB vers le stockage interne
 - ▶ Supprimer les données de la tâche  : permet de supprimer les données de la tâche du stockage interne
5. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES  pour revenir à l'écran principal de gestion des données.

Figure 4-31 : Données de la tâche : transfert

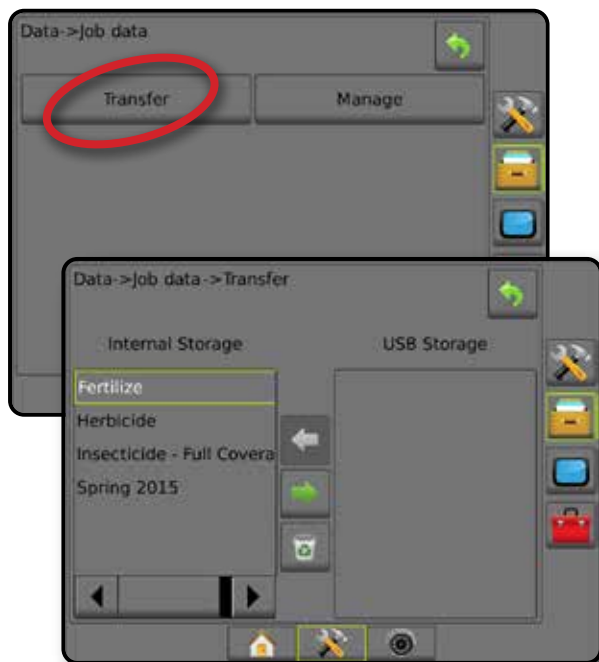
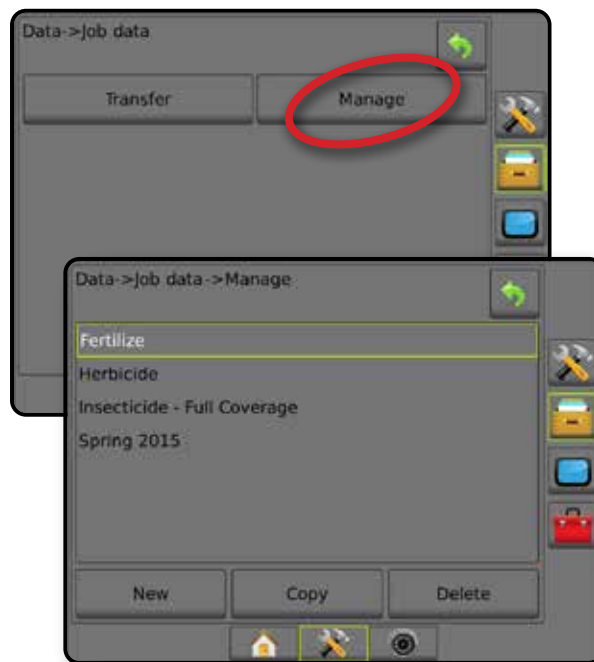





Figure 4-32 : Données de la tâche : gérer



Gérer

En mode tâche avancé, permet la création d'une nouvelle tâche vide, la copie des lignes de guidage d'une tâche sélectionnée, des contours, des données d'application et/ou de la carte de prescription sur une nouvelle tâche, ainsi que de supprimer une tâche sélectionnée.

REMARQUE : Lorsqu'une tâche est active/a été lancée, les options Gérer ne sont pas disponibles pour la sélection.
Arrêtez la tâche en cours pour activer la fonction.

- Appuyez sur l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES .
- Appuyez sur **Données de la tâche**.
- Appuyez sur **Gérer**.
- Sélectionnez parmi :
 - Nouveau : permet de créer une nouvelle tâche vide sans ligne de guidage, contours, données d'application ou carte de prescription associés
 - Copier : permet de copier les lignes de guidage, les contours, les données d'application ou la carte de prescription et/ou les polygones de la tâche sélectionnée vers une nouvelle tâche
 - Supprimer : permet de supprimer les données de la tâche du stockage interne
- Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES  pour revenir à l'écran principal de gestion des données.

REMARQUE : La copie des données d'application n'est pas recommandée car l'utilisateur disposera de deux copies pouvant être modifiées. Lors de la sauvegarde de données, il est préférable de transférer la tâche vers Fieldware Link et d'effectuer une sauvegarde du catalogue.

Copier les données de la tâche

En mode tâche avancé, l'option Copier les données de la tâche permet de copier les informations de la tâche (lignes de guidage, contours, données d'application, carte de prescription et/ou les polygones de la tâche sélectionnée) vers une nouvelle tâche.






- Appuyez sur l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES .
- Appuyez sur **Données de la tâche**.
- Appuyez sur **Gérer**.
- Appuyez sur **Copier**.
- Sélectionnez les lignes de guidage, les contours, les données d'application, la carte de prescription et/ou les polygones de la tâche sélectionnée à copier vers une nouvelle tâche.
- Appuyez sur **Copier**.
- Attribuez un nom à la nouvelle tâche.
- Appuyez sur l'icône ACCEPTER  pour enregistrer la nouvelle tâche ou sur l'icône ANNULER  pour quitter le clavier sans enregistrer.
- Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES  pour revenir à l'écran principal de gestion des données.

Figure 4-33 : Données de la tâche : copier les données










Comptes-rendus

Les comptes-rendus offrent des options permettant de générer un compte-rendu des données de la tâche dans trois formats différents, et de les enregistrer sur une clé USB.

REMARQUE : Si le mode tâche simple est sélectionné dans la page Options, seule la tâche en cours peut être enregistrée.

Lorsqu'une tâche est active/a été lancée, les comptes-rendus ne peuvent pas être sélectionnés. Arrêtez la tâche en cours pour activer la fonction.

Quand vous fermez une tâche avec une clé USB dans la console, vous avez l'option de créer un compte-rendu de la tâche en cours.

1. Appuyez sur l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES .
2. Appuyez sur **Comptes-rendus**.
3. Introduisez une clé USB dans la console.
4. Sélectionnez la tâche à enregistrer.
5. Sélectionnez :
 - ▶ PDF  : compte-rendu à imprimer
 - ▶ KML  : carte Google Earth
 - ▶ SHP  : données au format ESRI
 - ▶ ALL  : tous les types de fichiers disponibles
6. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES  pour revenir à l'écran principal de gestion des données.





REMARQUE : Les icônes ou les boutons de fichier     ne sont pas disponibles pour la sélection (grisés) jusqu'à ce qu'une clé USB soit convenablement introduite.

Figure 4-34 : Comptes-rendus : mode tâche avancé

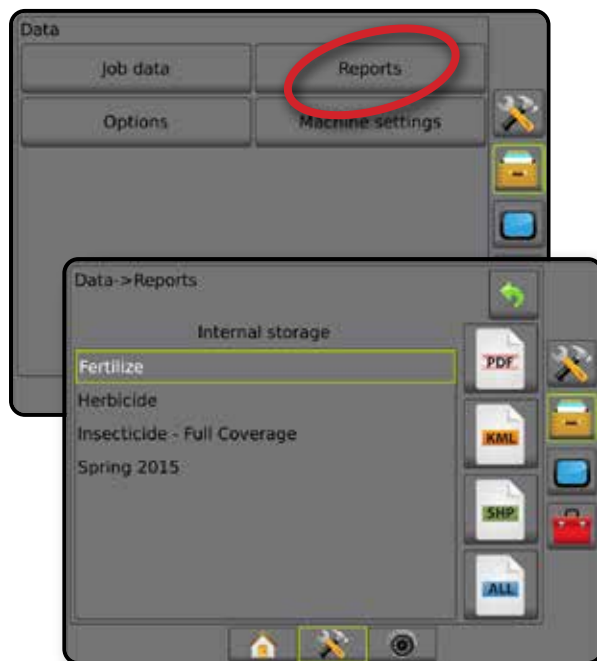


Figure 4-35 : Comptes-rendus : mode tâche simple





Options (mode tâche)

Les options permettent à l'opérateur de choisir entre le mode tâche simple ou avancé.

REMARQUE : Lorsqu'une tâche est active/a été lancée, le changement de mode tâche n'est pas disponible. Arrêtez la tâche en cours pour activer la fonction.

AVERTISSEMENT ! Le changement des modes de tâches supprime toutes les données de tâches internes.

1. Appuyez sur l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES .
 2. Appuyez sur **Options**.
 3. Appuyez sur la flèche DESCENDANTE  pour accéder à la liste des options.
 4. Sélectionnez :
 - ▶ Simple : seules les surfaces délimitées et les surfaces de couverture apparaissent sur l'écran d'accueil. Seule la tâche en cours est disponible pour l'enregistrement dans des comptes rendus. L'utilisation avec Fieldware Link n'est pas disponible.
 - ▶ Avancé : plusieurs tâches seront disponibles à la fois. Les noms de client, d'exploitation, de parcelle et de tâche ; les surfaces délimitées et de couverture ; la durée d'application ; et la distance à partir de la tâche sélectionnée sont affichés sur l'écran d'accueil. Tous les profils de tâche enregistrés peuvent être exportés au format PDF, SHP ou KML sur une clé USB en utilisant Données -> Comptes-rendus.
- Les informations sur le client, les informations sur l'exploitation, les informations sur la parcelle et les cartes de prescriptions ne peuvent être saisies qu'à l'aide de Fieldware Link. Un nom de tâche ne peut être modifié qu'en utilisant Fieldware Link.

- Un utilisateur peut dupliquer les tâches pour une réutilisation des contours, des lignes de guidage, des données d'application, de la carte de prescription et/ou des polygones, en utilisant Fieldware Link ou Données -> Données de la tâche -> Gérer dans la console.

5. « Pour changer de mode, il faut supprimer toutes les données de la tâche. Voulez-vous changer de mode ? »

Appuyez sur :

- ▶ Oui : pour effectuer ce changement
- ▶ Non : pour conserver le paramètre actuel



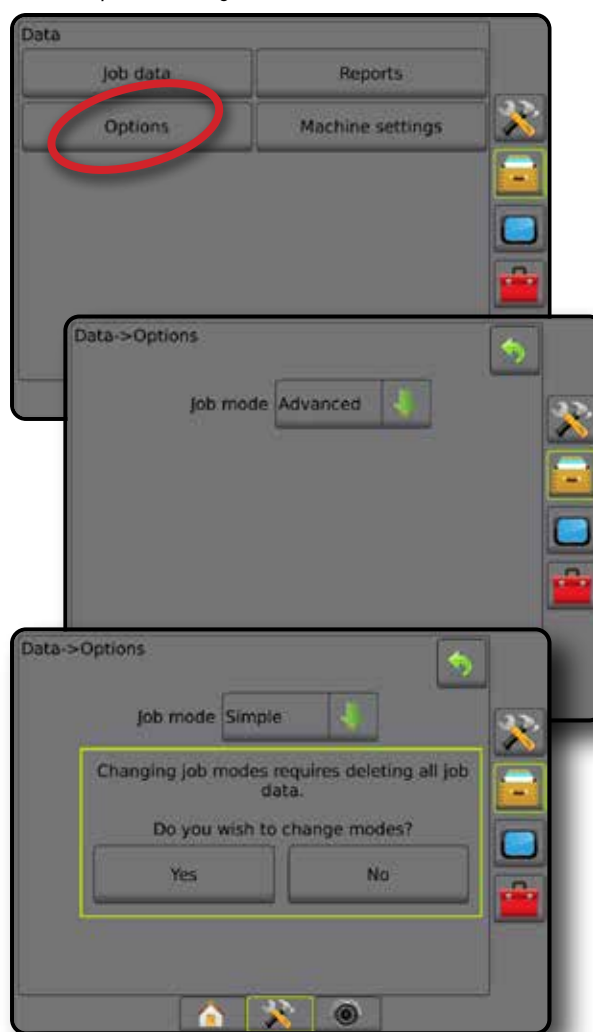
6. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES  pour revenir à l'écran principal de gestion des données.

Figure 4-36 : Options : changer le mode tâche



Paramètres machine

Le menu Paramètres machine permet de créer et de gérer des profils individuels de machine représentant la configuration de la console sur la configuration d'un véhicule/équipement particulier. Chaque profil de machine enregistre le paramètre utilisé au moment de la génération du profil, permettant à l'utilisateur de se souvenir de la configuration exacte pour une utilisation ultérieure. Les profils de machine peuvent être utilisés pour transférer des paramètres vers une autre console de la même marque et du même modèle à laquelle un matériel identique est associé. Les paramètres machine comprennent :

- Les paramètres de l'outil
- Les paramètres d'autoguidage/de correction de dévers
- Les paramètres du régulateur de débit
- Les paramètres spécifiques à la tâche (comprenant les doses d'application, le type d'application et les affectations de canal de bouillie)

REMARQUE : Tous les paramètres ne sont pas enregistrés dans les paramètres machine. Voir l'annexe « Paramètres du menu de la console Matrix Pro GS » pour obtenir plus de détails.




1. Appuyez sur l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES .
2. Appuyez sur **Paramètres machine**.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Transférer : permet le transfert des paramètres machine vers ou depuis une clé USB et de supprimer un paramètre machine
 - ▶ Gérer : permet la création de nouveaux paramètres machine vides, la copie de paramètres machine sélectionnés dans un nouveau paramètre machine, la suppression d'un paramètre machine sélectionné, l'enregistrement des paramètres machine actuels dans des paramètres machine sélectionnés ou le chargement des paramètres machine sélectionnés dans des paramètres actuels
4. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES  pour revenir à l'écran principal de gestion des données.

Figure 4-37 : Paramètres machine



Transférer

L'écran de transfert des paramètres machine permet le transfert du paramètre machine sélectionné vers ou depuis une clé USB, ainsi que la suppression du paramètre machine.

Les paramètres machine transférés sur un dispositif de stockage sur clé USB peuvent être ouverts et mis à jour à l'aide de Fieldware Link. Depuis Fieldware Link, les paramètres machine peuvent être renvoyés vers un dispositif de stockage sur clé USB pour être déplacés à nouveau dans le stockage interne de la console en vue d'être utilisés.

REMARQUE : Les paramètres enregistrés dans le cadre des paramètres machine ne sont pas tous modifiables dans Fieldware Link. Voir l'annexe « Paramètres du menu de la console Matrix Pro GS » pour obtenir plus de détails.

Les paramètres machine transférés sur un périphérique de stockage sont supprimés de la console et ne peuvent plus être utilisés.







1. Appuyez sur l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES .
2. Appuyez sur **Paramètres machine**.
3. Appuyez sur **Transférer**.
4. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Déplacer un paramètre machine vers une clé USB  : permet de transférer un paramètre machine depuis le stockage interne vers une clé USB
 - ▶ Déplacer le paramètre machine vers le stockage interne  : permet de transférer le paramètre machine depuis la clé de stockage USB vers le stockage interne
 - ▶ Supprimer le paramètre machine  : permet de supprimer le paramètre machine du stockage interne ou du stockage USB
5. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES  pour revenir à l'écran principal de gestion des données.

Figure 4-38 : Paramètres machine : transfert



Gérer

L'écran de gestion des paramètres machine permet la création de nouveaux paramètres machine vides, la copie de paramètres machine sélectionnés dans un nouveau paramètre machine, la suppression d'un paramètre machine sélectionné, l'enregistrement des paramètres machine actuels dans des paramètres machine sélectionnés ou le chargement des paramètres machine sélectionnés dans des paramètres actuels.

REMARQUE : *Tous les paramètres ne sont pas enregistrés dans les paramètres machine. Voir l'annexe « Paramètres du menu de la console Matrix Pro GS » pour obtenir plus de détails.*




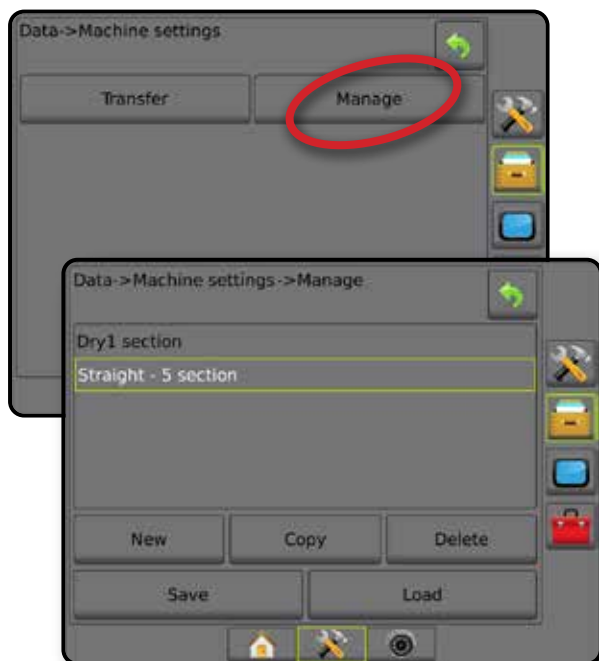
1. Appuyez sur l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES .
2. Appuyez sur **Paramètres machine**.
3. Appuyez sur **Gérer**.
4. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Nouveau : permet de créer un nouveau paramètre machine sans informations de l'outil associées
 - ▶ Copier : permet de copier le paramètre machine sélectionné dans un nouveau paramètre machine
 - ▶ Supprimer : permet de supprimer le paramètre machine sélectionné du stockage interne
 - ▶ Enregistrer : permet d'enregistrer le paramètre machine actuel dans les paramètres machine sélectionnés
 - ▶ Charger : permet de charger le paramètre machine sélectionné dans les paramètres actuels
5. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES  pour revenir à l'écran principal de gestion des données.

Figure 4-39 : Paramètres machine : gérer



Copier le profil de la machine

L'option Copier le profil de la machine permet de dupliquer le profil de machine sélectionné pour se souvenir de ce profil lors d'une utilisation ultérieure. Les profils de machine peuvent être utilisés pour transférer des paramètres vers une autre console de la même marque et du même modèle à laquelle un matériel identique est associé.






1. Appuyez sur l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES .
2. Appuyez sur **Paramètres machine**.
3. Appuyez sur **Gérer**.
4. Sélectionnez le profil de machine à copier vers un nouveau profil.
5. Appuyez sur **Copier**.
6. Nommez le nouveau profil.
7. Appuyez sur l'icône ACCEPTER  pour enregistrer le nouveau profil ou sur l'icône ANNULER  pour quitter le clavier sans enregistrer.
8. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral GESTION DES DONNÉES  pour revenir à l'écran principal de gestion des données.

Figure 4-40 : Paramètres machine : copier le profil



CONSOLE

La configuration de la console est utilisée pour configurer les paramètres d'affichage et régionaux, déverrouiller les fonctions avancées et lire les données de démonstration GNSS. On trouvera des informations sur les autres dispositifs connectés au système dans la section À propos.



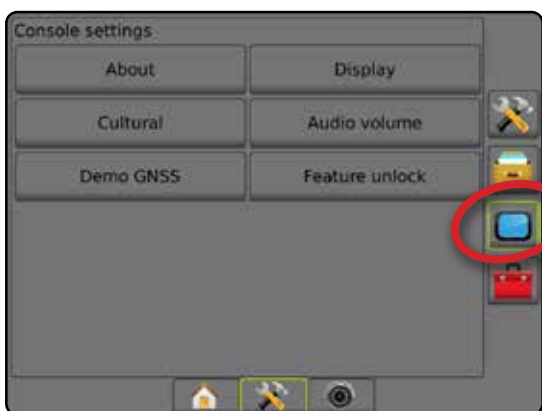
1. Appuyez sur l'onglet inférieur CONFIGURATION SYSTÈME .
2. Appuyez sur l'onglet latéral CONSOLE .
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ À propos : permet d'afficher la version du logiciel du système, ainsi que les versions du logiciel des modules connectés au bus CAN
 - ▶ Affichage : permet de configurer le thème de couleurs et la luminosité de l'écran LCD, de définir la disponibilité de la capture d'écran et de calibrer l'écran tactile
 - ▶ Régional : permet de configurer les paramètres des unités, de langue et du fuseau horaire
 - ▶ Volume audio : permet d'ajuster le niveau du volume du haut-parleur
 - ▶ Démo GNSS : permet de lancer les données GNSS simulées
 - ▶ Déverrouillage des fonctionnalités : utilisé pour déverrouiller les fonctionnalités avancées




Figure 4-41 : Options de la console



À propos

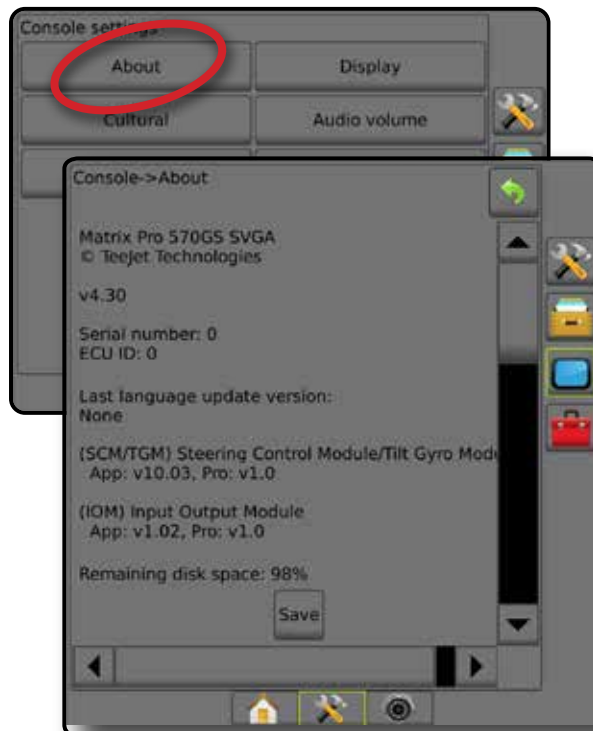
L'écran À propos/Enregistrer permet d'afficher la version du logiciel du système, ainsi que les versions du logiciel des modules connectés au bus CAN.

Pour aider à la recherche et à la réparation des pannes sur le terrain, un utilisateur peut utiliser le bouton Enregistrer pour télécharger sur une clé USB un fichier texte contenant des informations sur le logiciel actuel, puis envoyer le fichier par email au personnel de soutien client.

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONSOLE .
2. Appuyez sur **À propos**.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Afficher les informations dont le numéro de série de l'unité, la version du logiciel et les modules connectés
 - ▶ Avec une clé USB dans la console, appuyez sur **Enregistrer** pour enregistrer les informations de la rubrique À propos sur la clé USB. Les Informations de version enregistrées sur clé USB confirmeront l'enregistrement.
4. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral CONSOLE  pour revenir à l'écran principal des paramètres de la console.

REMARQUE : L'option **Enregistrer** n'est pas disponible (grisée) tant qu'une clé USB n'est pas correctement insérée.

Figure 4-42 : À propos des options



Affichage

Affichage permet de configurer le thème de couleurs et la luminosité de l'écran LCD, de définir la disponibilité de la capture d'écran et de calibrer l'écran tactile.




1. Appuyez sur l'onglet latéral CONSOLE .
2. Appuyez sur **Affichage**.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Thème de couleurs : permet de choisir le thème de couleurs le plus lisible
 - ▶ Luminosité de l'écran LCD : permet de régler la luminosité de l'écran de la console
 - ▶ Mode nocturne : utilisé pour assombrir l'écran pour améliorer l'affichage lors d'une utilisation nocturne. Les paramètres changent le thème de couleurs interface utilisateur et le font passer sur le Style 2 et la luminosité de l'écran LCD est définie sur 20 %. Désactivez ce mode pour revenir aux réglages précédents de thème de couleurs interface utilisateur et de luminosité de l'écran LCD.
 - ▶ Capture d'écran : permet d'enregistrer les captures d'écran à enregistrer sur une clé USB
 - ▶ Calibrage de l'écran : permet de calibrer l'écran tactile
4. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral CONSOLE  pour revenir à l'écran principal des paramètres de la console.

Figure 4-43 : Options d'affichage



Régional

Régional permet de configurer les paramètres des unités, de langue et du fuseau horaire.




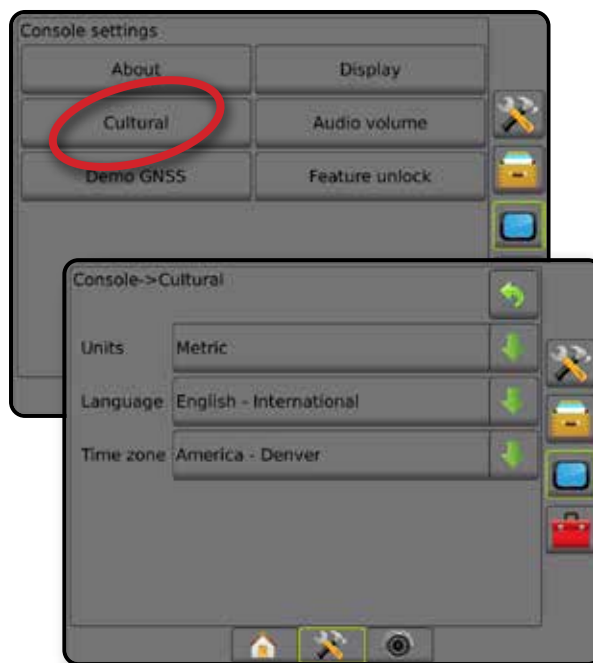
1. Appuyez sur l'onglet latéral CONSOLE .
2. Appuyez sur **Régional**.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Unités : utilisé pour définir les unités du système
 - ▶ Langue : permet de déterminer la langue du système
 - ▶ Fuseau horaire : utilisé pour établir le fuseau horaire local
4. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral CONSOLE  pour revenir à l'écran principal des paramètres de la console.

Figure 4-44 : Options régionales



Volume audio

Le volume audio permet d'ajuster le niveau du volume du haut-parleur.






1. Appuyez sur l'onglet latéral CONSOLE .
2. Appuyez sur **Volume audio**.
3. Appuyez sur :
 - ▶ La flèche ASCENDANTE  pour augmenter le son
 - ▶ La flèche DESCENDANTE  pour baisser le son
4. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral CONSOLE  pour revenir à l'écran principal des paramètres de la console.




Figure 4-45 : Options du volume audio



Démo GNSS

La démo GNSS est utilisée pour lancer un signal de GNSS simulé.

AVERTISSEMENT ! Cet outil va désactiver les positions entrantes du GNSS et commencer la lecture de données simulées. Un redémarrage de la console est nécessaire pour restaurer le GNSS réel.

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONSOLE .
2. Appuyez sur **Démo GNSS**.
3. Appuyez sur **Démarrer**.
4. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral CONSOLE  pour revenir à l'écran principal des paramètres de la console.

REMARQUE : Un redémarrage de la console est nécessaire pour restaurer un GNSS réel.

Figure 4-46 : Démo GNSS



Redémarrer la démo GNSS

La démonstration GNSS peut être redémarrée.




1. Appuyez sur l'onglet latéral CONSOLE .
2. Appuyez sur **Démo GNSS**.
3. Appuyez sur **Redémarrer**.
4. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral CONSOLE  pour revenir à l'écran principal des paramètres de la console.

Figure 4-47 : Redémarrer la démo GNSS



Déverrouillage de la fonctionnalité

Le déverrouillage de la fonctionnalité permet de déverrouiller les fonctions avancées.

REMARQUE : Le code de déverrouillage est unique pour chaque console. Contactez le service client de TeeJet Technologies. Une fois déverrouillée, une fonction reste déverrouillée à moins que la console ne soit totalement réinitialisée.



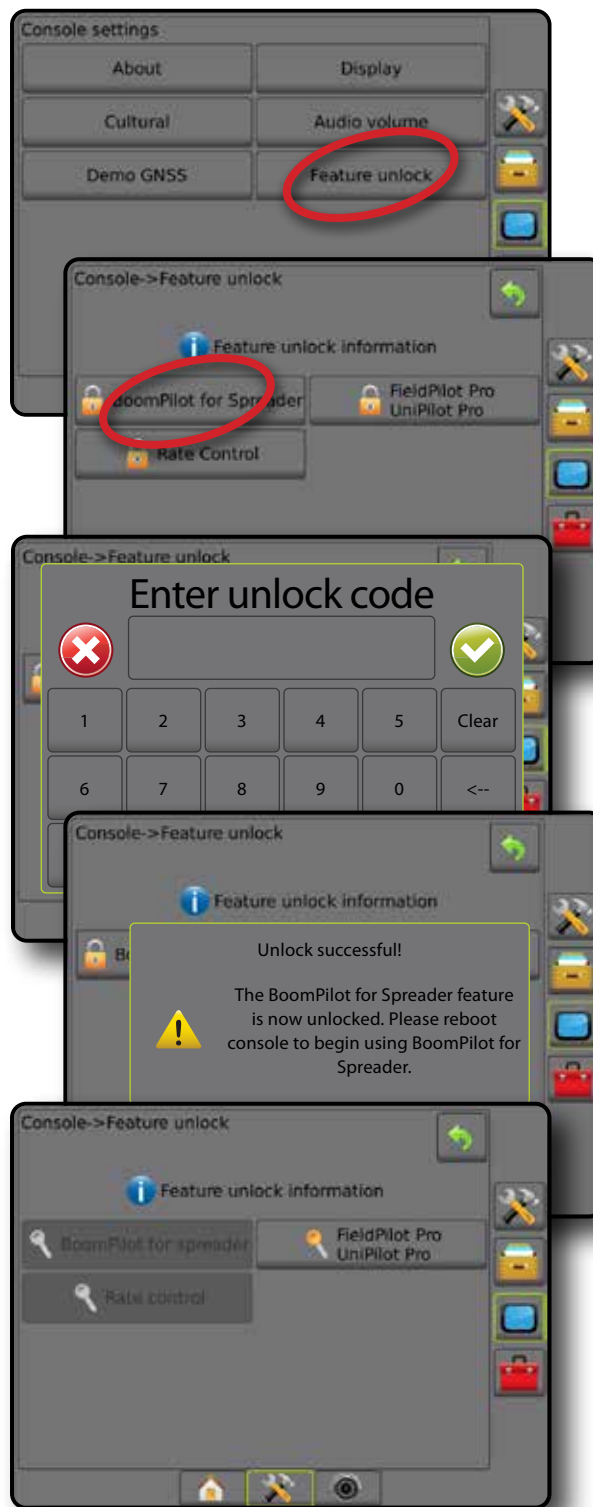
1. Appuyez sur l'onglet latéral CONSOLE .
2. Appuyez sur **Déverrouillage de la fonctionnalité**.
3. Appuyez sur le bouton de fonction verrouillée  pour la fonction verrouillée :
 - ▶ BoomPilot pour épandeur : permet l'utilisation des options d'application de l'épandeur lorsqu'il est utilisé avec un outil d'épandeur compatible
 - ▶ FieldPilot Pro / UniPilot Pro : permet d'accéder aux options d'autoguidage lors de l'utilisation d'un SCM Pro
 - ▶ Régulateur de débit d'autres fabricants : permet l'utilisation des options de régulation du débit quand on utilise un régulateur de débit d'autres fabricants compatible
4. Saisissez le code de déverrouillage s'il est exigé.
5. Redémarrez la console.

Figure 4-48 : Fonction déverrouillée



OUTILS

Outils est utilisé pour charger les mises à jour de logiciel pour les dispositifs du système et effectuer divers calculs sur une calculatrice normale ou un convertisseur d'unités.



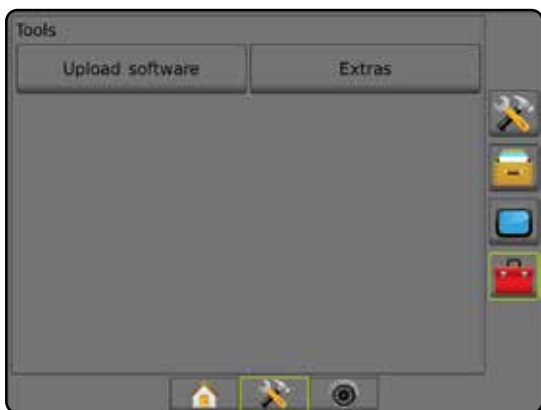
1. Appuyez sur l'onglet inférieur CONFIGURATION SYSTÈME .
2. Appuyez sur l'onglet latéral OUTILS .
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Charger le logiciel : permet de télécharger les mises à jour du logiciel depuis une clé USB pour les dispositifs du système.
 - ▶ Extras : permet d'accéder à la calculatrice et au convertisseur d'unités

Figure 4-49 : Options des outils



Charger le logiciel

L'écran Charger le logiciel permet de télécharger les mises à jour du logiciel depuis une clé USB pour les dispositifs du système.

REMARQUE : La disponibilité de cette fonction variera en fonction de la version du logiciel.






1. Appuyez sur l'onglet latéral OUTILS .
2. Appuyez sur **Charger le logiciel**.
3. Insérez la clé USB contenant les mises à jour du logiciel dans la console.
4. Appuyez sur la flèche DESCENDANTE  de l'appareil et sélectionnez le dispositif pour lequel le logiciel sera mis à jour.
5. Appuyez sur la flèche DESCENDANTE  de l'appareil et sélectionnez la mise à jour du logiciel à charger sur le dispositif.
6. Appuyez sur **Commencer le chargement**.
7. À l'invite, appuyez sur **OK**.
8. Appuyez sur la flèche RETOUR  pour revenir à l'écran Outils, ou appuyez sur l'onglet latéral CONSOLE  pour revenir à l'écran principal des paramètres de la console.

Figure 4-50 : Charger le logiciel



Extras


1. Appuyez sur l'onglet latéral OUTILS .
2. Appuyez sur **Extras**.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Calculatrice : permet d'effectuer des calculs mathématiques
 - ▶ Convertisseur d'unités : permet d'effectuer la conversion d'unités pour les surfaces, longueurs, volumes, pressions, masses, températures ou angles

Figure 4-51 : Calculatrice

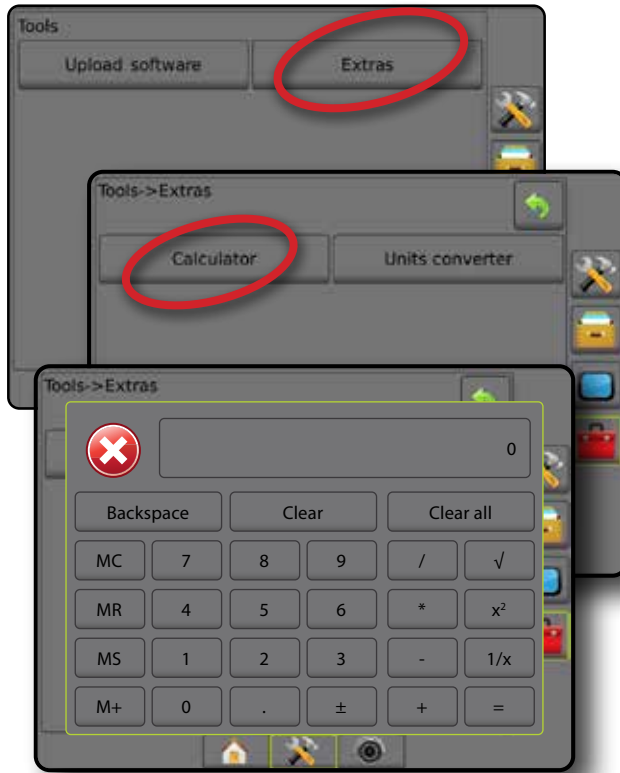
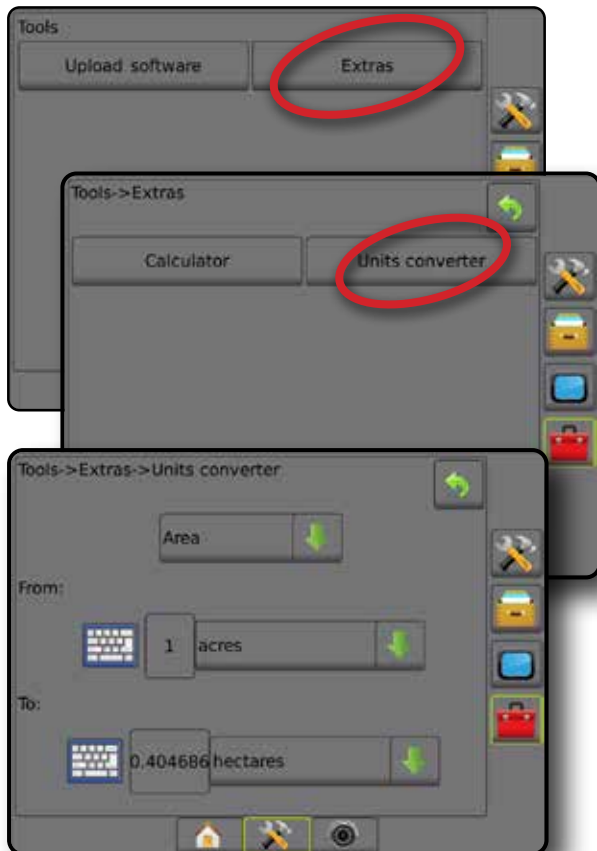


Figure 4-52 : Convertisseur d'unités



CHAPITRE 5 : CONFIGURATION DU RÉCEPTEUR GNSS

La configuration du récepteur GNSS est utilisée pour configurer le type de GNSS, le port GNSS et le PRN et autres paramètres de GNSS, ainsi que pour afficher les informations sur l'état du GNSS.

Configuration du récepteur GNSS

REMARQUE : Ces paramètres sont requis pour une régulation du débit, une direction assistée/autoguidage, le fonctionnement du capteur de dévers, ainsi que pour le bon fonctionnement de l'outil.





- Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
- Appuyez sur **Configuration du récepteur GNSS**.
- Sélectionnez parmi :
 - Type de GNSS : réglé pour accepter les transmissions de source GNSS : GPS, GLONASS, SBAS (avec ou sans DGPS requis).
 - Port GNSS : définit le port de communication GNSS sur interne ou externe
 - Débit de données GNSS : règle le débit de transmission du port GNSS et la fréquence des messages NMEA disponibles sur le port RS232 de la console.
 - Informations sur l'état du GNSS : affiche les informations sur l'état actuel du GNSS, le débit en bauds, l'état du débit en bauds : GGA/VTG (débits de données), nombre de satellites, HDOP, PRN, qualité du GGA, récepteur, version du récepteur, zone UTM et modèle de correction
 - Programme : permet une programmation directe du récepteur GNSS grâce à une interface de ligne de commande. Seuls les techniciens de soutien de TeeJet doivent utiliser cette fonction. À utiliser à vos risques et périls !
 - PRN : permet de sélectionner le premier des deux PRN de SBAS possibles pour fournir des données de correction SBAS.
 - Autre PRN : lorsque le PRN n'est pas automatique, permet la sélection d'un deuxième PRN SBAS qui fournira des données de correction
 - Bouton Afficher la position d'actualisation GNSS : établit si le bouton Afficher la position d'actualisation GNSS est disponible sur les écrans de guidage
- Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE  pour configurer les options GNSS spécifiques.
- Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 5-1 : Options GNSS



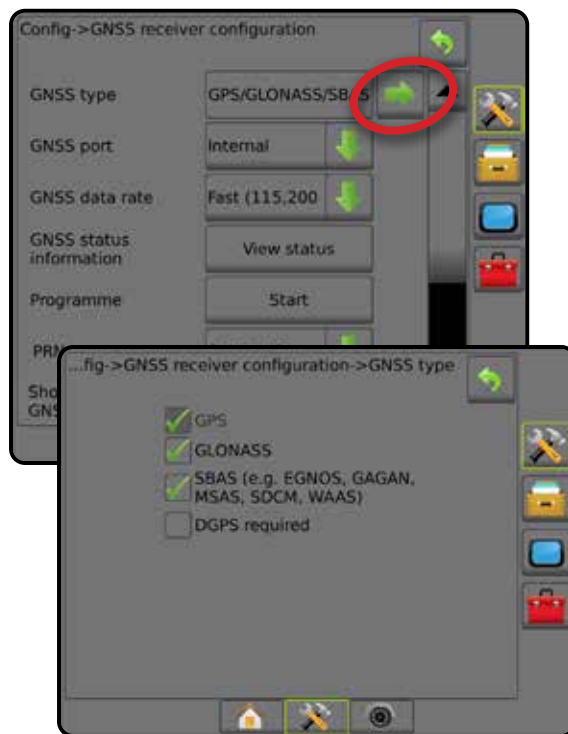
Type de GNSS

Ce menu permet à l'utilisateur de spécifier les exigences des données GGA reçues par le logiciel de l'application en fonction du champ de données Indicateur de qualité du GGA. Ces sélections dictent les commandes envoyées pour programmer le récepteur interne à utiliser.

- GPS : signaux non corrigés du système GPS
- GLONASS : signaux non corrigés du système GLONASS
- SBAS (par exemple, EGNOS, GAGAN, MSAS, SDCM, WAAS) : signaux corrigés différemment provenant du système SBAS
- DGPS requis : signaux GPS corrigés différemment

1. Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE ➡ pour accéder à la liste des options.
2. Sélectionnez :
 - ▶ GPS : les données de position non corrigées de point unique basées sur le GPS uniquement avec un IQ GGA de 1 sont acceptées.
REMARQUE : Le GPS est toujours sélectionné.
 - ▶ GPS+GLONASS : les données de position non corrigées de point unique basées sur le GPS et GLONASS avec un IQ GGA de 1 sont acceptées.
 - ▶ GPS+SBAS : les données de position non corrigées de point unique ou les données corrigées SBAS sont acceptées : IQ GGA de 1 ou 2 (des valeurs de 3, 4 ou 5 sont aussi acceptées).
 - ▶ GPS+GLONASS+ SBAS : les données de position non corrigées de point unique ou les données corrigées SBAS sont acceptées : IQ GGA de 1 ou 2 (des valeurs de 3, 4 ou 5 sont aussi acceptées).
 - ▶ GPS+GLONASS+SBAS+DGPS : seules les données GGA avec une valeur de IQ de 2 ou plus sont acceptées (des valeurs de 3, 4 ou 5 sont acceptées).
REMARQUE : Toutes les fonctions de cartographie, d'application et de guidage basées sur la console cessent si la valeur IQ GGA chute en dessous de 2 lorsque cette option est sélectionnée.
3. Quittez cet écran pour commencer à initialiser le récepteur GNSS. Cela prend environ une minute et la console ne répond pas tant que le processus n'est pas terminé.

Figure 5-2 : Type de GNSS



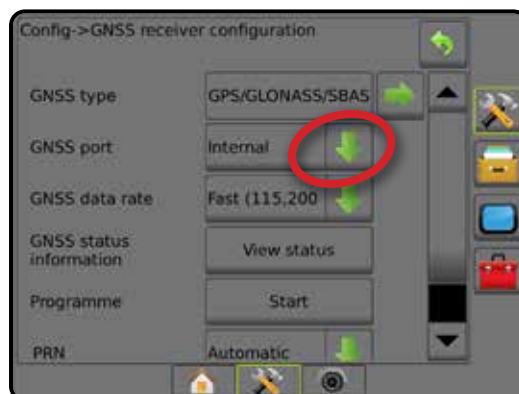
Port GNSS

Le port COM peut être défini sur « Interne » pour utiliser le récepteur GNSS interne et transmettre des données ou sur « Externe » pour recevoir des données GNSS externes.

1. Appuyez sur la flèche DESCENDANTE ▼ pour accéder à la liste des options.
2. Sélectionnez :
 - ▶ Interne : utilise les données de position du récepteur GNSS interne ; ces données NMEA sont envoyées via le port A en série RS-232 du faisceau Matrix au débit de données GNSS sélectionné
 - ▶ Externe : utilise les données de position d'un récepteur GNSS fixé en externe au port A en série RS-232 du faisceau Matrix

REMARQUE : Un récepteur externe doit pouvoir fonctionner avec TerraStar, OmniStar HP/XP, ou des données de position RTK.

Figure 5-3 : Port GNSS



Exigences de configuration minimales du récepteur externe

Avant que la console ne se connecte et ne fonctionne avec un récepteur GNSS externe, les conditions de configuration minimales doivent être satisfaites.

Paramètres du port série

Débit en bauds :	pas autorisé en deçà de 38 400
Recommandé	38 400, 56 000, 57 600, 76 800 ou 115 200
FieldPilot Pro / UniPilot Pro	115 200
Bits de données :	8
Parité :	Aucune
Bits d'arrêt :	1

Conditions de branchement du port série

Câble mâle à 9 broches série RS-232

REMARQUE : Il est possible qu'un adaptateur de modem Null soit nécessaire en fonction des broches du récepteur.

Chaînes NMEA

GGA	10,0 Hz
VTG facultatif	10,0 Hz
ZDA	1,0 Hz

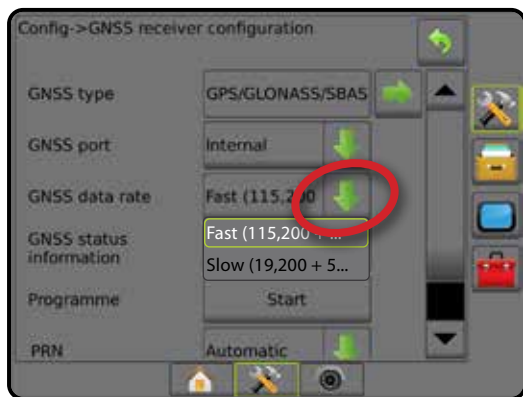
Débit de données GNSS

Lors de l'utilisation du récepteur GNSS interne, le débit de données GNSS règle le débit de transmission du port GNSS et la fréquence des messages NMEA disponibles sur le port RS232 de la console.

REMARQUE : FieldPilot Pro / UniPilot Pro exigent les paramètres rapides ; les options sont donc indisponibles lorsque FieldPilot Pro / UniPilot Pro sont déverrouillés.

- Appuyez sur la flèche DESCENDANTE ↓ pour accéder à la liste des options.
- Sélectionnez :
 - ▶ Rapide (115 200 + 10 Hz) – débit de transmission 115 200, GGA à 10 Hz, VTG à 10 Hz, ZDA à 1 Hz
 - ▶ Lent (19 200 + 5 Hz) – débit de transmission 19 200, GGA à 5 Hz, VTG à 5 Hz, ZDA à 1 Hz

Figure 5-4 : Débit de données GNSS



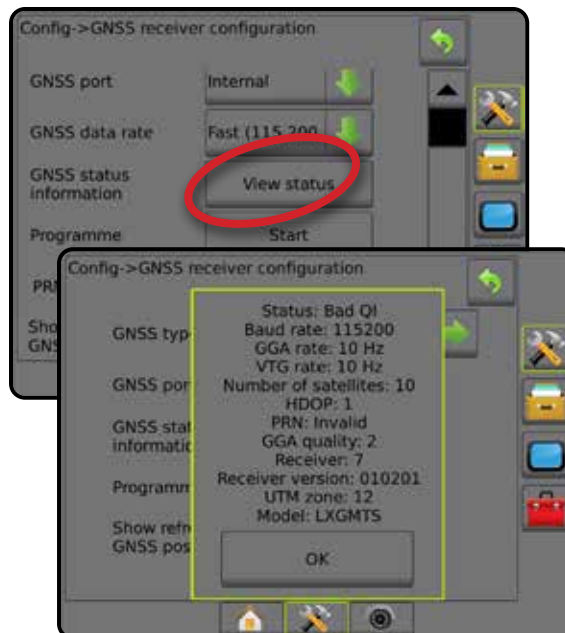
Informations sur l'état du GNSS

Les informations sur l'état du GNSS affichent une capture des informations sur l'état actuel du GNSS.

- Appuyez sur **Afficher état**.
- Affiche les données, notamment :
 - ◀ Débit en bauds : l'état actuel du GNSS
 - ◀ État du débit en bauds : le débit selon lequel les informations sont transférées/ communiquées
REMARQUE : Un débit en bauds minimal sera peut-être exigé pour certaines versions logicielles afin qu'elles fonctionnent avec des performances optimales.
 - ◀ Débits de données GGA/VTG/TCP : le nombre de positions GNSS par seconde
 - ◀ Nombre de satellites : le nombre de satellites GNSS en vue (un minimum de 4 est nécessaire pour la DGPS)
 - ◀ HDOP : une mesure de la puissance de la géométrie du satellite sur le plan horizontal. Une valeur HDOP inférieure à 2 est préférable.
 - ◀ PRN : l'identifiant du satellite DGPS actuel
 - ◀ Qualité du GGA : l'indicateur de qualité actuel du signal GNSS (consultez le diagramme des exigences GGA)
 - ◀ Récepteur : l'indicateur actuel du récepteur
 - ◀ Version de récepteur : la version du logiciel installé sur le récepteur
 - ◀ Zone UTM : zone d'emplacement actuel (voir la section « Coordonnées et zones UTM » de ce manuel)
 - ◀ Modèle : les modèles de correction disponibles devant être utilisés avec la configuration de récepteur actuelle
- Appuyez sur **OK** pour revenir à l'écran Configuration du récepteur GNSS.

REMARQUE : Si le GNSS n'est pas disponible, toutes les entrées seront « non valides ».

Figure 5-5 : Informations sur l'état du GNSS

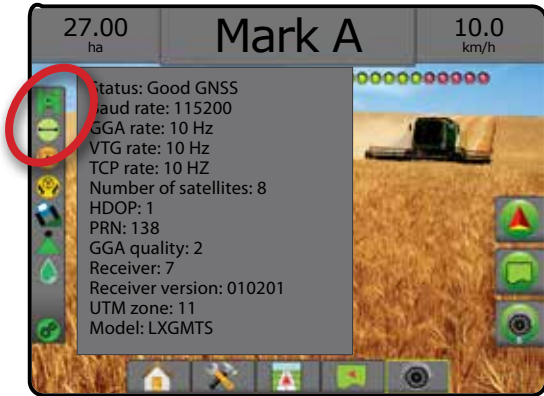


Informations sur l'état du GNSS sur les écrans de guidage

État du GNSS affiche les informations concernant l'état actuel du GNSS, comprenant les débits de données, le nombre de satellites en vue, l'état HDOP et PRN, le récepteur et la version, la qualité du satellite et l'ID, ainsi que la zone UTM.

1. Appuyez sur l'icône ÉTAT DU GNSS .

Figure 5-6 : Informations sur l'état du GNSS sur les écrans de guidage



Conditions GGA

Le tableau ci-dessous présente l'indicateur de qualité du GGA qui peut être attendu des différents types de signal GNSS.

Type de signal GNSS	Indicateur de qualité du GGA	Précision typique
GNSS à point unique / autonome	1	<2 m
GNSS à point unique / autonome avec GLIDE/ClearPath	1	<1 m*
Systèmes SBAS comprenant WAAS, EGNOS, GAGAN, MSAS, etc.	2 ou 9	0,7 m
TerraStar-L (convergé)	2	40 cm
RTK (fixe)	4	1,0 cm + 1 ppm
RTK (flottant)	5	4 cm
TerraStar-C (convergé)	5	4 cm
OmniStar HP/XP/G2	5	~10 cm

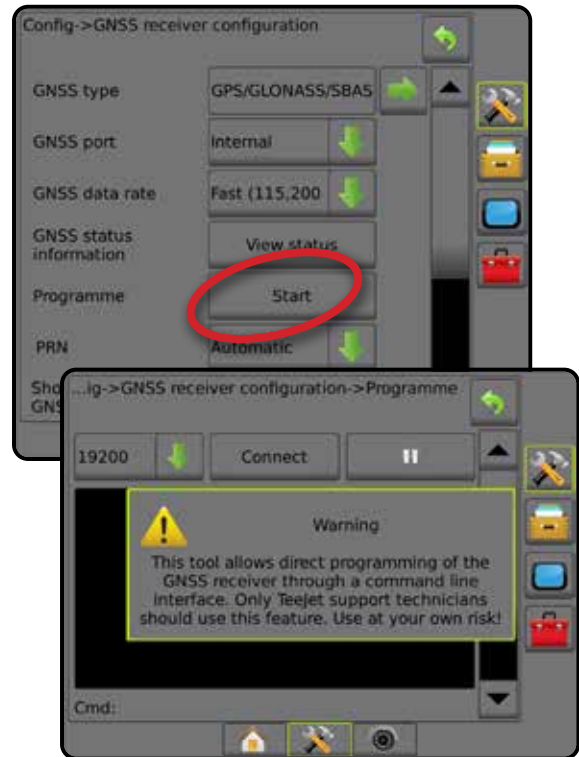
*Pour une période de 60 minutes.

Programme

Le programme permet une programmation directe du récepteur GNSS grâce à une interface de ligne de commande. Seuls les techniciens de soutien de TeeJet doivent utiliser cette fonction. À utiliser à vos risques et périls !

1. Appuyez sur **Démarrer**.
2. Ajustez la programmation selon les besoins.

Figure 5-7 : Programmation du récepteur



PRN

Lors de l'utilisation du récepteur GNSS interne, le menu PRN permet de sélectionner jusqu'à deux satellites SBAS spécifiques à utiliser pour les corrections SBAS. Cela permet à l'utilisateur de supprimer les données de correction provenant de satellites SBAS défectueux.


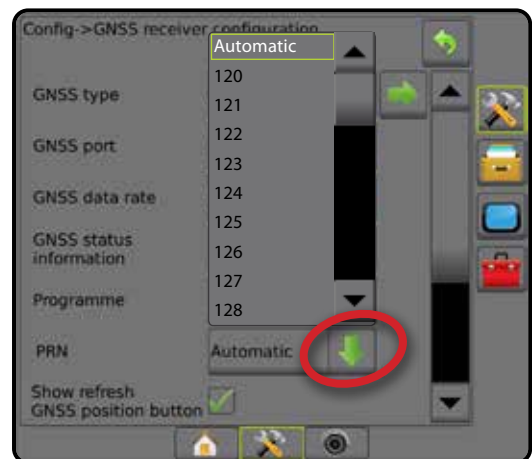
1. Appuyez sur la flèche DESCENDANTE  pour accéder à la liste des options.
2. Sélectionnez :
 - Automatique : sélection automatique de PRN
 - Numéro : contactez votre revendeur local pour le numéro associé à votre site d'exploitation

Figure 5-8 : PRN

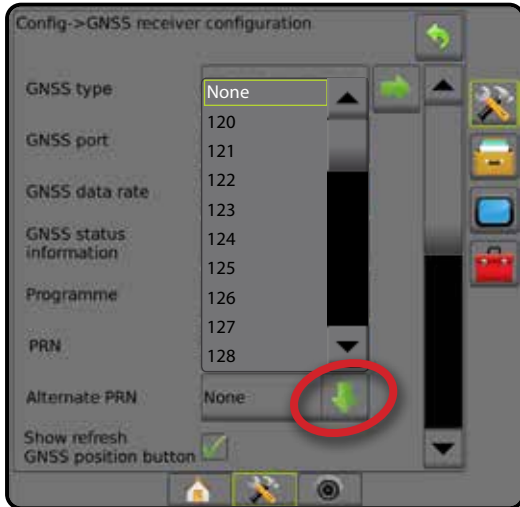


Autre PRN

Lorsque le PRN n'est pas automatique, permet la sélection d'un deuxième PRN SBAS qui fournira des données de correction.

1. Appuyez sur la flèche DESCENDANTE ▼ pour accéder à la liste des options.
2. Sélectionnez :
 - ▶ Aucun : aucun autre numéro de PRN
 - ▶ Numéro : contactez votre revendeur local pour le numéro associé à votre site d'exploitation

Figure 5-9 : Autre PRN



PRN non affiché

Les options de PRN sont uniquement disponibles avec le type de GNSS SBAS sélectionné lors d'un réglage sur le récepteur GNSS interne.

Figure 5-10 : PRN non affiché



Bouton Afficher la position d'actualisation GNSS

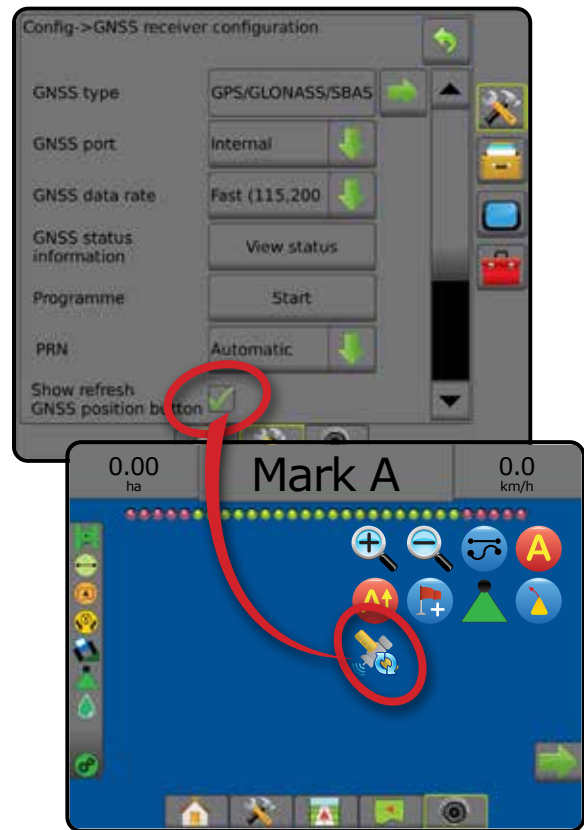
Le bouton Afficher la position d'actualisation GNSS établit si le bouton Afficher la position d'actualisation GNSS est disponible sur les écrans de guidage.

Ce bouton permet de réinitialiser le filtre ClearPath dans le récepteur OEMStar dans les situations pour lesquelles l'utilisateur fait fonctionner le récepteur à proximité d'une épaisse couverture d'arbres et/ou de bâtiments.

REMARQUE : L'activation de l'actualisation durant l'exécution d'une tâche provoquera l'interruption momentanée du relais des données GNSS. Cela résultera principalement en la désactivation de tronçons déjà activés en mode BoomPilot automatique durant une courte période.

L'actualisation ne doit pas effectuée durant une application active.

Figure 5-11 : Bouton Actualiser la position GNSS



Glossaire du GNSS

Fournisseur de satellite commercial :

Une autre source habituelle de signaux DGPS. Les informations de correction d'erreur obtenue de leurs stations de base sont envoyées à un satellite de communication (distinct du satellite GPS) et diffusées à l'utilisateur. Ces corrections basées sur satellite ont tendance à avoir une couverture plus étendue que les diffusions basées sur tour (liaisons FM), et la précision du système n'est pas fortement affectée par la distance entre l'utilisateur et les récepteurs de la station de base. La plupart de ces prestataires de services exigent un abonnement pour l'utilisation. Un prestataire bien connu est OmniSTAR.

CORS (station de référence à fonctionnement continu)/RTK réseau :

Une série de stations de base réparties sur une zone géographique donnée (telle que tout un état/pays) qui sont mises en réseau par un ordinateur centralisé et qui diffusent les données de correction RTK sur Internet. Les réseaux CORS peuvent être sous propriété publique ou privée et peuvent proposer un signal gratuit ou exiger des frais d'abonnement annuel. En accédant à un réseau CORS par l'intermédiaire d'une connexion cellulaire, l'utilisateur final élimine la nécessité de détenir une station de base.

Corrections différentielles

Les corrections différentielles consistent en une solution spécifique à l'algorithme de double-différenciation utilisée pour déterminer les valeurs de correction appliquées par RTK aux données de plage de chaque satellite GNSS. « Corrections » est le terme générique appliqué à toutes les formes de correction potentielle provenant de SBAS (WAAS/EGNOS) par le biais d'OmniStar, de TerraStar PPP et de RTK.

GPS différentiel (DGPS) :

Utilisation de la solution spécifique RTK pour appliquer des corrections différentielles aux données de la constellation satellite GPS.

EGNOS (Service Complémentaire Européen de Navigation par Satellites Géostationnaires) :

Un système de renforcement satellitaire (SBAS) développé conjointement par l'Agence spatiale européenne (ASE), la Communauté européenne et EUROCONTROL. Le système est gratuit et fournit une couverture de correction différentielle sur le continent européen. EGNOS fournit des précisions de passage à passage de 15-25 cm et des précisions d'une année sur l'autre de +/- 1 m.

GLONASS (système mondial de satellites de navigation) :

Un système mondial de navigation par satellite développé et exploité par le gouvernement russe. Il se compose d'environ 24 satellites qui tournent constamment en orbite autour de la terre. Alors que les premiers récepteurs GNSS sont généralement utilisés uniquement pour les signaux GPS, un grand nombre de récepteurs GNSS actuels peuvent utiliser des signaux GPS et GLONASS, augmentant efficacement le nombre total de satellites pouvant être utilisés.

Positionnement de point précis (PPP) GNSS

PPP est un service de correction de satellite fourni mondialement et sur abonnement aux récepteurs GNSS correctement équipés. PPP utilise un éventail de stations de référence mondiales pour corriger l'horloge satellite et les erreurs d'orbite qui sont diffusées aux récepteurs locaux. PPP nécessite un temps de convergence.

GNSS (système mondial de navigation par satellite) :

Un terme général qui fait référence à un système de navigation à satellites multiples utilisé par un récepteur pour calculer sa position. Des exemples de ces systèmes comprennent : GPS développé par les États-Unis et GLONASS par la Russie. D'autres systèmes en développement comprennent Galileo développé par l'Union européenne et Compass par la Chine. Les récepteurs GNSS de nouvelle génération sont conçus afin d'utiliser plusieurs signaux GNSS (tels que GPS et GLONASS). En fonction de la constellation et des niveaux de précision souhaités, les performances du système peuvent être améliorées en ayant accès à un plus grand nombre de satellites.

GPS (système de positionnement mondial) :

Le nom du réseau de navigation par satellite conservé par le Département américain de la Défense. Il se compose d'environ 30 satellites qui tournent constamment en orbite autour de la terre. Le terme est également utilisé pour désigner tout appareil qui dépend des satellites de navigation pour leur fonctionnalité.

NTRIP (transport en réseau de RTCM via le protocole Internet) :

Une application basée sur Internet qui met la correction de données RTCM provenant des stations CORS à la disposition de toute personne disposant d'une connexion Internet et des identifiants de connexion appropriés au serveur NTRIP. Utilise généralement une liaison cellulaire pour accéder à Internet et au serveur NTRIP.

Dérive positionnelle

Le changement constant du calcul de la position GNSS causé principalement par les changements atmosphériques et ionosphériques, une mauvaise géométrie de satellite (causée potentiellement par des obstacles tels que les arbres et les bâtiments), les erreurs de l'horloge satellite et les changements de la constellation satellite. Pour les récepteurs à double fréquence de précision sub-décimétrique, l'utilisation de solutions PPP ou RTK est recommandée.

RTK (cinématique en temps réel) :

Actuellement, le système de correction GPS le plus précis disponible qui utilise une station de référence terrestre située dans une proximité relativement étroite avec le récepteur GPS. Le RTK peut fournir une précision de passage à passage d'un pouce ou centimètre, et assure également une stabilité de position d'une année sur l'autre. Les utilisateurs de RTK peuvent avoir leur propre station de base, s'abonner aux réseaux RTK ou utiliser CORS.

SBAS (système de renforcement satellitaire) :

Une expression générale qui fait référence à tout système de correction différentielle basée sur satellite. Des exemples de SBAS comprennent : WAAS aux États-Unis, EGNOS en Europe et MSAS au Japon. Un SBAS supplémentaire couvrant d'autres régions du monde sera probablement prochainement en ligne.

WAAS (système de renforcement à couverture étendue) :

Un service de correction satellitaire développé par la Federal Aviation Administration (FAA). Son utilisation est gratuite et il fournit une couverture sur les États-Unis et des parties du Canada et du Mexique. WAAS offre des précisions de passage à passage de 15-25 cm ; cependant la précision d'une année sur l'autre sera dans une fourchette de +/- 1 m.

CHAPITRE 6 : CONFIGURATION DE L'OUTIL

La configuration de l'outil est utilisée pour définir les différents paramètres liés à chaque mode : ligne droite, mode épandeur ou mode étagé.

Les paramètres varieront selon qu'un contrôle de tronçon est ou non disponible : SmartCable, module de commande de tronçon (SDM) ou module de fonction de commutateur (SFM).

Plusieurs modules de sortie de tronçon

Plusieurs modules de sortie de tronçon peuvent être installés sur le bus CAN pour accepter davantage de tronçons qu'avec un seul module. Si un module de contrôle de tronçon se trouve sur le système, le paramètre pour les modules de sortie à tronçons multiples doit être configuré d'abord.






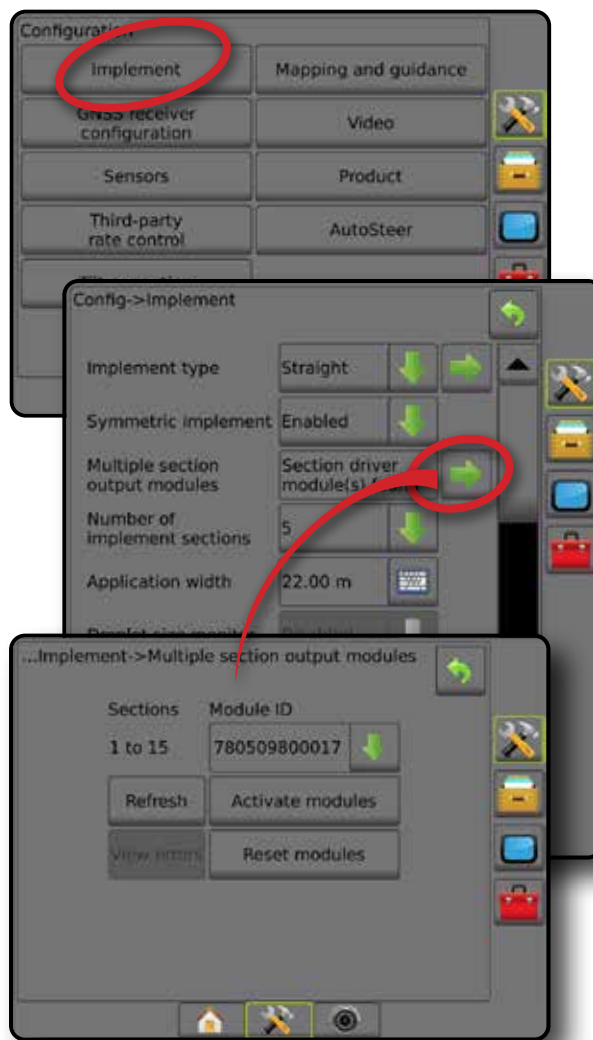
1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Outil**.
3. Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE  des modules de sortie à tronçons multiples.
4. Appuyez sur **Actualiser**.
5. Appuyez sur la flèche BAS  et attribuez l'ID de module correct aux tronçons.
6. Appuyez sur **Activer les modules**.
7. Appuyez sur la flèche RETOUR  pour revenir à l'écran Outils, ou appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 6-1 : Options de configuration pour les modules de sortie à tronçons multiples



TYPE D'OUTIL

Type d'outil sélectionne le type de modèle d'application qui se rapproche le plus de votre système.

- En mode ligne droite : les tronçons de rampe n'ont pas de longueur et sont sur une ligne à une distance fixe de l'antenne
- En mode épandeur : une ligne virtuelle est alignée sur les disques de livraison à partir desquels la longueur du tronçon ou des tronçons de l'application peut varier et peut être à des distances différentes de la ligne (la disponibilité dépend de l'équipement spécifique dans le système)
- En mode étagé : une ligne virtuelle est créée, alignée sur le tronçon 1 à partir duquel le ou les tronçons d'application n'ont pas de longueur et peuvent être à des distances différentes de la ligne (la disponibilité dépend de l'équipement spécifique dans le système)

Numéros de tronçon

Les tronçons sont numérotés de gauche à droite, faisant face à la direction marche avant de la machine.

Figure 6-2 : Type d'outil : ligne droite

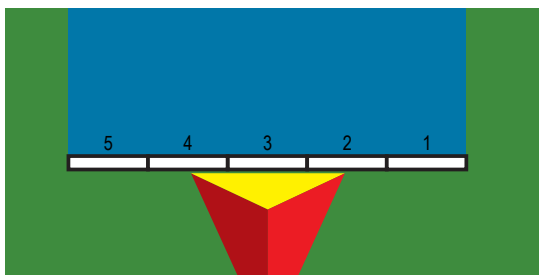


Figure 6-3 : Type d'outil : épandeur

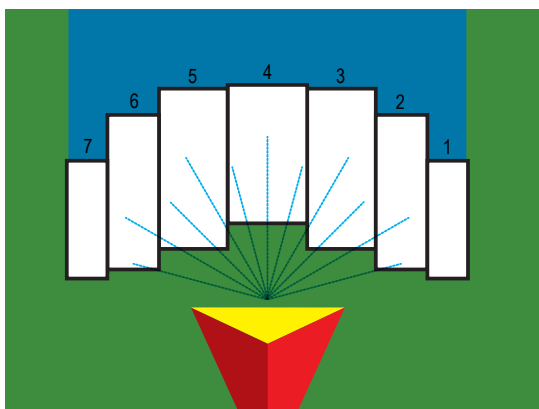
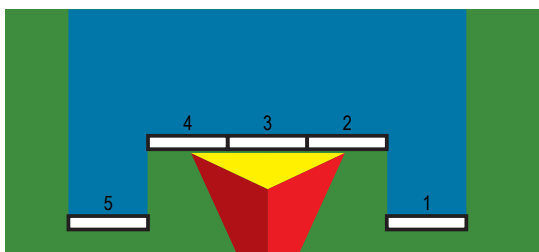


Figure 6-4 : Type d'outil : étagé



Ligne droite

Les tronçons de rampe n'ont pas de longueur et sont sur une ligne à une distance fixe de l'antenne.

Un seul tronçon

Aucun contrôle de tronçon n'est disponible dans le système.

1. Sélectionnez le type d'outil en **Ligne droite** sur l'écran Outil.
2. Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE ➡ du type d'outil.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Direction de décalage en ligne droite de l'outil ❶ : indique si l'outil est situé devant (vers l'avant) ou derrière (vers l'arrière) l'antenne GNSS, vu dans le sens de la marche avant du véhicule
 - ▶ Distance de décalage en ligne droite de l'outil ❶ : mesuré en parallèle par rapport à la ligne médiane du véhicule, définit la distance en ligne droite entre l'antenne GNSS et l'outil en mesures décimales
 - ▶ Direction de décalage latéral de l'outil ❷ : définit la direction latérale gauche ou droite allant de la ligne médiane de la machine au centre de l'outil, vu dans le sens de la marche avant de la machine
 - ▶ Distance de décalage latéral de l'outil ❷ : définit la distance latérale depuis la ligne médiane de la machine jusqu'au centre de l'outil en mesures décimales
4. Appuyez sur la flèche RETOUR ↶ pour revenir à l'écran Outils, ou appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION ⚙ pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 6-5 : Un seul tronçon

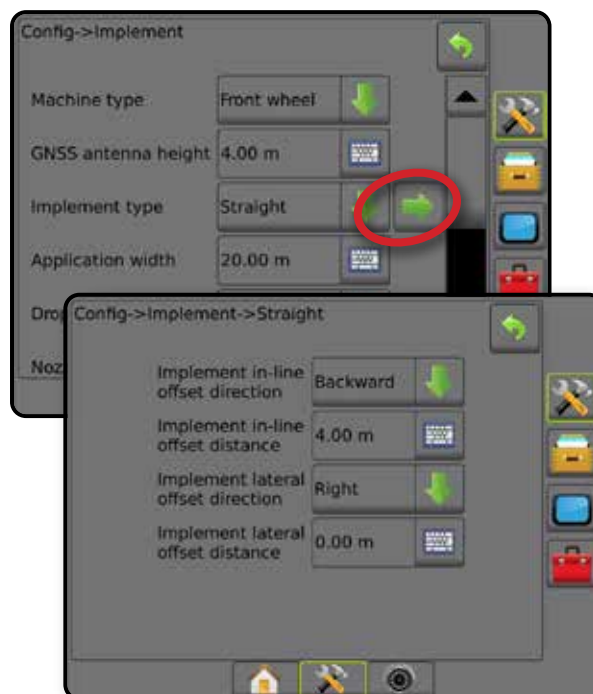
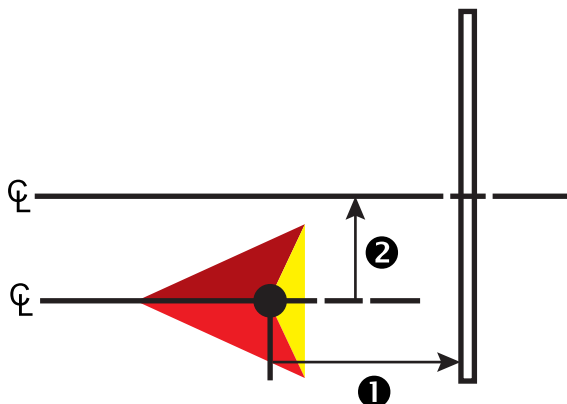


Figure 6-6 : Directions et distances de décalage



Tronçons multiples

Le contrôle de tronçon est disponible (SmartCable, module de commande de tronçon (SDM) ou module de fonction de commutateur (SFM)).

- Sélectionnez le type d'outil en **Ligne droite** sur l'écran Outil.
- Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE ➡ du type d'outil.
- Sélectionnez parmi :
 - Direction de décalage en ligne droite de l'outil ❶ : indique si l'outil est situé devant (vers l'avant) ou derrière (vers l'arrière) l'antenne GNSS, vu dans le sens de la marche avant du véhicule
 - Distance de décalage en ligne droite de l'outil ❶ : mesuré en parallèle par rapport à la ligne médiane du véhicule, définit la distance en ligne droite entre l'antenne GNSS et l'outil en mesures décimales
 - Direction de décalage latéral de l'outil ❷ : définit la direction latérale gauche ou droite allant de la ligne médiane de la machine au centre de l'outil, vu dans le sens de la marche avant de la machine
 - Distance de décalage latéral de l'outil ❷ : définit la distance latérale depuis la ligne médiane de la machine jusqu'au centre de l'outil en mesures décimales
 - Redoublement : permet de définir la valeur de redoublement autorisée en utilisant le contrôle de tronçon de rampe automatique
 - Anticipation ouverture : permet de définir le moment auquel le tronçon va démarrer lorsque vous entrez dans une surface qui n'a pas été traitée

REMARQUE : Si l'application est activée trop tôt au moment d'entrer dans une surface non traitée, diminuez l'anticipation ouverture. Si l'application est activée trop tard, augmentez l'anticipation ouverture.

- Anticipation fermeture : permet de définir le moment auquel le tronçon va se désactiver lorsque vous entrez dans une surface qui a été traitée

REMARQUE : Si l'application est activée trop tôt au moment d'entrer dans une surface non traitée, diminuez l'anticipation fermeture. Si l'application est activée trop tard, augmentez l'anticipation fermeture.

- Appuyez sur la flèche RETOUR ↩ pour revenir à l'écran Outils, ou appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION ⚙ pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 6-7 : Tronçons multiples

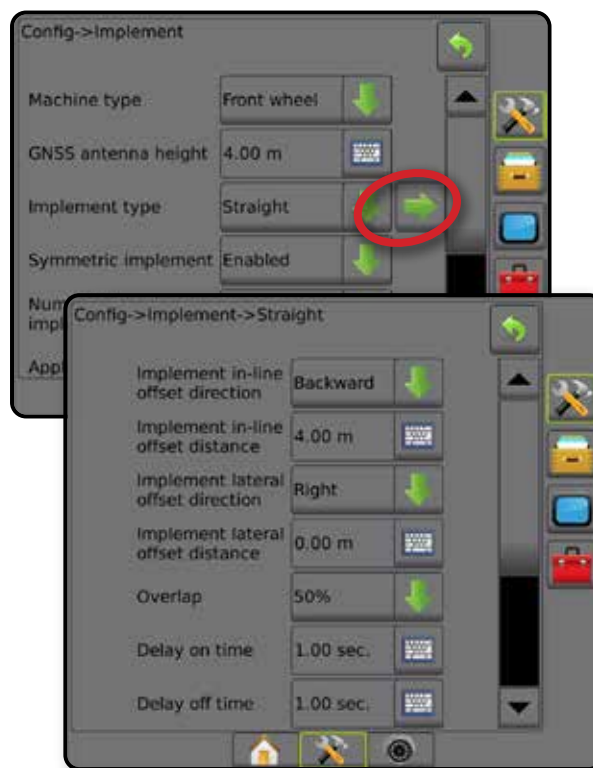


Figure 6-8 : Directions et distances de décalage

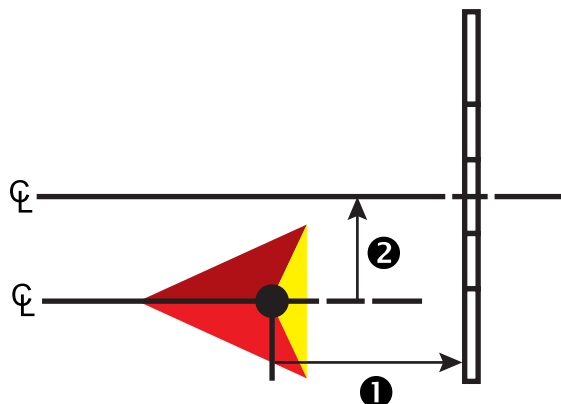
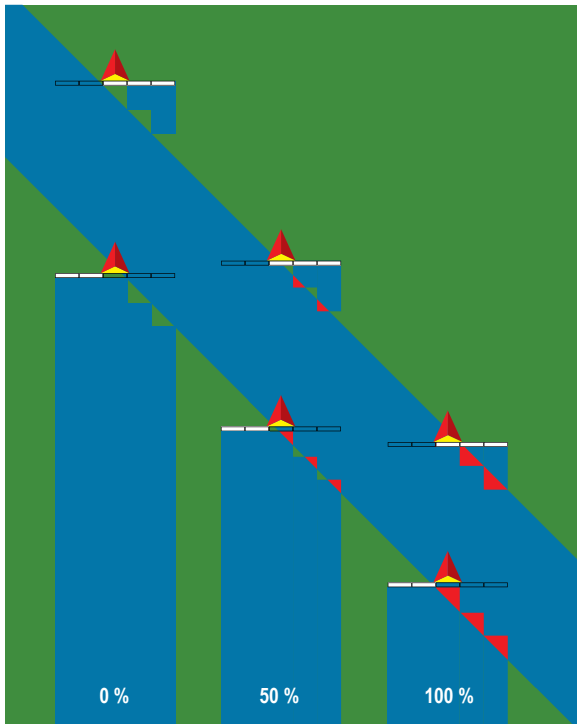


Figure 6-9 : Redoublement



Épandeur TeeJet

Une ligne virtuelle est alignée sur les disques de livraison à partir desquels la longueur du tronçon ou des tronçons de l'application peut varier et peut être à des distances différentes de la ligne (la disponibilité dépend de l'équipement spécifique dans le système).

Un seul tronçon

Aucun contrôle de tronçon n'est disponible dans le système.

1. Sélectionnez le type d'outil **Épandeur** sur l'écran Outil.
2. Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE du type d'outil →.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Type de configuration : permet de sélectionner le type d'épandeur **TeeJet**
 - ▶ Distance de l'antenne aux disques ❶ : permet de définir la distance entre l'antenne GNSS et les disques ou le mécanisme de dispersion
 - ▶ Direction de décalage latéral de l'outil ❷ : définit la direction latérale gauche ou droite allant de la ligne médiane de la machine au centre de l'outil, vu dans le sens de la marche avant de la machine
 - ▶ Distance de décalage latéral de l'outil ❷ : définit la distance latérale depuis la ligne médiane de la machine jusqu'au centre de l'outil en mesures décimales
 - ▶ Décalage du système d'épandage ❸ : utilisé pour définir la distance entre les disques ou le mécanisme de dispersion et l'endroit où la bouillie a initialement touché le sol sur le tronçon
 - ▶ Longueur du système d'épandage ❹ : utilisé pour définir la longueur de l'application pour le tronçon

4. Appuyez sur la flèche RETOUR ↶ pour revenir à l'écran Outils, ou appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION ⚙ pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 6-10 : Un seul tronçon

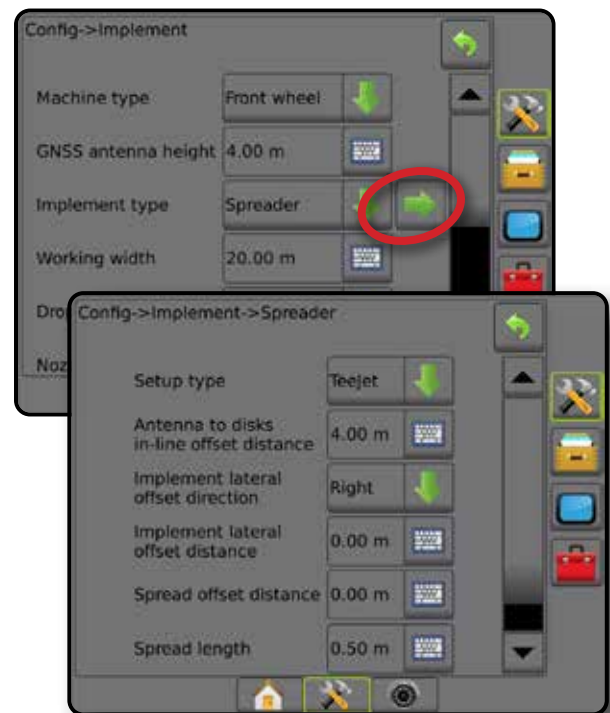


Figure 6-11 : Distances et longueur

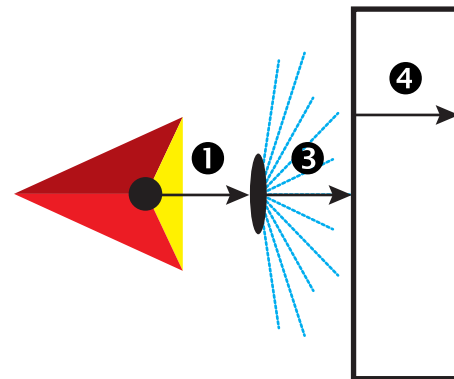
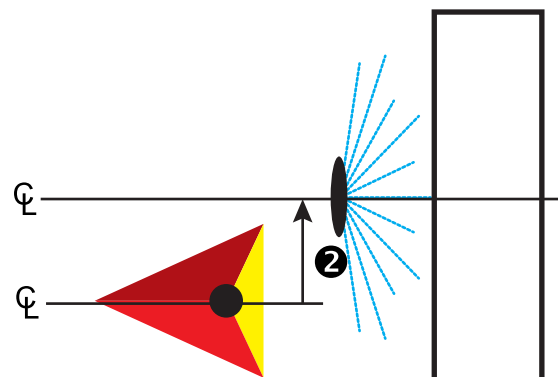


Figure 6-12 : Direction et distance de décalage latéral



Tronçons multiples

Le contrôle de tronçon est disponible (SmartCable, module de commande de tronçon (SDM) ou module de fonction de commutateur (SFM).

1. Sélectionnez le type d'outil **Épandeur** sur l'écran Outil.
2. Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE ➡ du type d'outil.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Type de configuration : permet de sélectionner le type d'épandeur **TeeJet**
 - ▶ Distance de l'antenne aux disques ❶ : permet de définir la distance entre l'antenne GNSS et les disques ou le mécanisme de dispersion
 - ▶ Direction de décalage latéral de l'outil ❷ : définit la direction latérale gauche ou droite allant de la ligne médiane de la machine au centre de l'outil, vu dans le sens de la marche avant de la machine
 - ▶ Distance de décalage latéral de l'outil ❷ : définit la distance latérale depuis la ligne médiane de la machine jusqu'au centre de l'outil en mesures décimales
 - ▶ Redoublement : permet de définir la valeur de redoublement autorisée en utilisant le contrôle de tronçon de rampe automatique
 - ▶ Anticipation ouverture : permet de définir le moment auquel le tronçon va démarrer lorsque vous entrez dans une surface qui n'a pas été traitée

REMARQUE : Si l'application est activée trop tôt au moment d'entrer dans une surface non traitée, diminuez l'anticipation ouverture. Si l'application est activée trop tard, augmentez l'anticipation ouverture.

- ▶ Anticipation fermeture : permet de définir le moment auquel le tronçon va se désactiver lorsque vous entrez dans une surface qui a été traitée

REMARQUE : Si l'application est activée trop tôt au moment d'entrer dans une surface non traitée, diminuez l'anticipation fermeture. Si l'application est activée trop tard, augmentez l'anticipation fermeture.

- ▶ Distance de décalage du système d'épandage ❸ : permet de définir la distance entre les disques ou le mécanisme de dispersion et l'endroit où la bouillie a initialement touché le sol sur le tronçon 1.
- ▶ Décalages du tronçon ❹ : permet de définir la distance de décalage entre le tronçon 1 (la ligne de décalage du système d'épandage) jusqu'au bord principal de chaque tronçon. Le tronçon 1 est toujours 0. Tous les autres tronçons peuvent être de distances différentes.
- ▶ Longueurs de tronçons ❺ : permet de définir la longueur de l'application dans chaque tronçon. Chaque tronçon peut être de longueur différente.

REMARQUE : Les tronçons sont numérotés de gauche à droite, faisant face à la direction marche avant de la machine.

4. Appuyez sur la flèche RETOUR ↩ pour revenir à l'écran Outils, ou appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION ⚙ pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 6-13 : Tronçons multiples

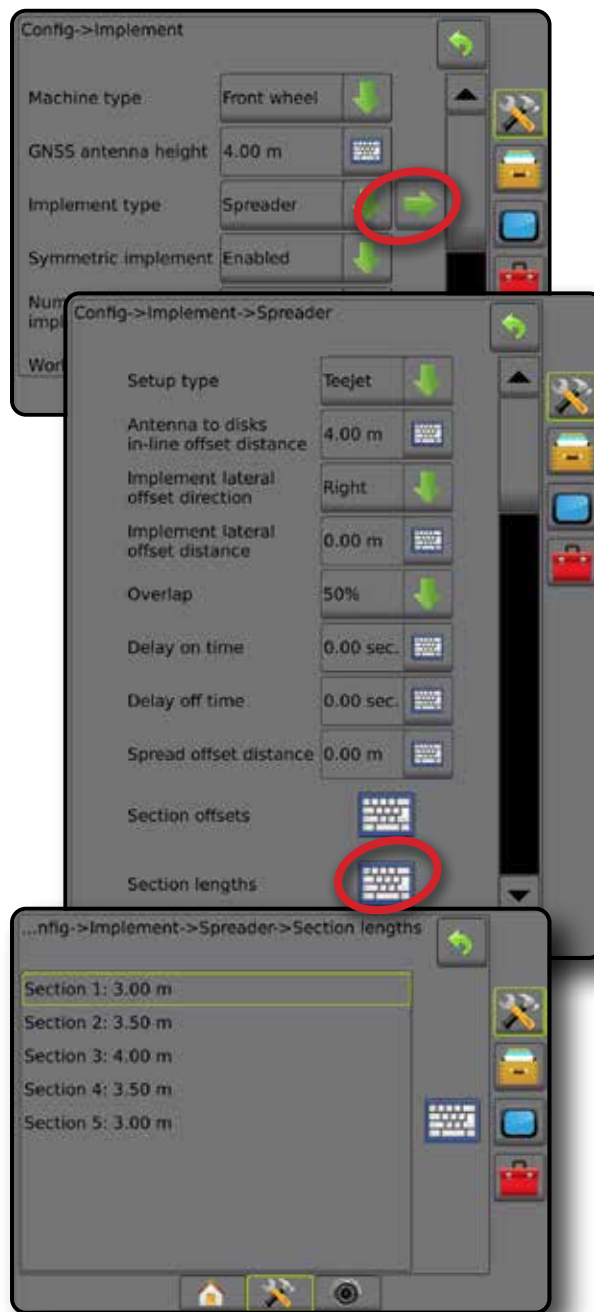


Figure 6-14 : Distances et longueur

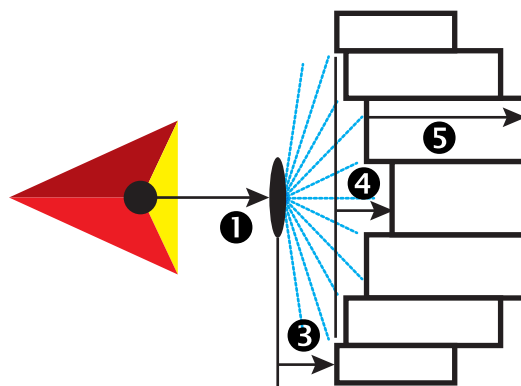


Figure 6-15 : Direction et distance de décalage latéral

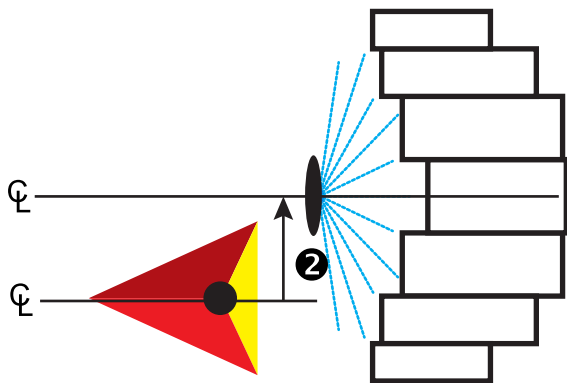
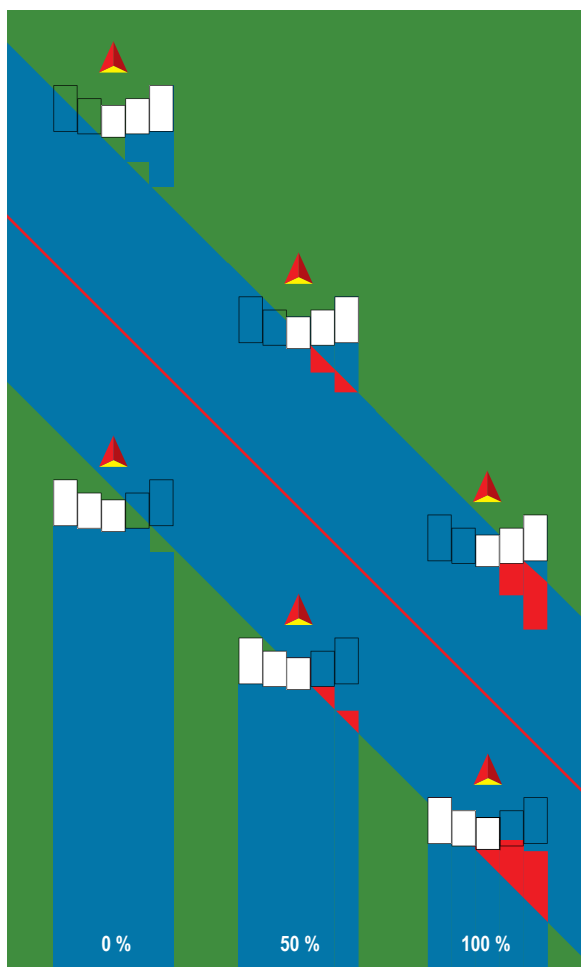


Figure 6-16 : Redoublement



Épandeur d'équipementier

Une ligne virtuelle est alignée sur les disques de livraison à partir desquels la longueur du ou des tronçons de l'application peut varier et peut être à des distances différentes de la ligne.

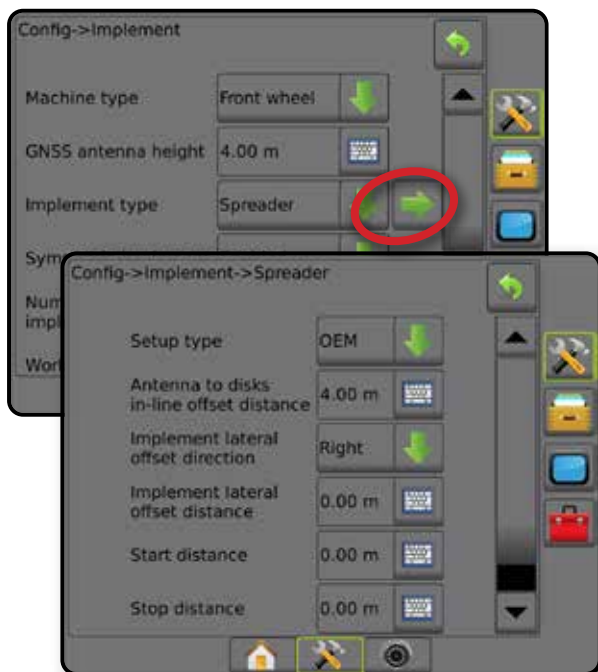
Un seul tronçon

Aucun contrôle de tronçon n'est disponible dans le système.

1. Sélectionnez le type d'outil **Épandeur** sur l'écran Outil.
2. Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE du type d'outil.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Type de configuration : utilisé pour sélectionner le type d'épandeur **d'équipementier**
 - ▶ Distance de l'antenne aux disques : permet de définir la distance entre l'antenne GNSS et les disques ou le mécanisme de dispersion
 - ▶ Direction de décalage latéral de l'outil : définit la direction latérale gauche ou droite allant de la ligne médiane de la machine au centre de l'outil, vu dans le sens de la marche avant de la machine
 - ▶ Distance de décalage latéral de l'outil : définit la distance latérale depuis la ligne médiane de la machine jusqu'au centre de l'outil en mesures décimales
 - ▶ Distance de démarrage : permet de définir la distance lorsque l'on quitte une surface traitée (consultez le fabricant de l'épandeur pour connaître les valeurs)
 - ▶ Distance d'arrêt : permet de définir la distance d'arrêt lors de la saisie d'une surface traitée (consultez le fabricant de l'épandeur pour connaître les valeurs)

REMARQUE : Consultez le fabricant de l'épandeur pour connaître les distances de démarrage et d'arrêt.
4. Appuyez sur la flèche RETOUR pour revenir à l'écran Outils, ou appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 6-17 : Un seul tronçon



Tronçons multiples

Le contrôle de tronçon est disponible (SmartCable, module de commande de tronçon (SDM) ou module de fonction de commutateur (SFM)).

1. Sélectionnez le type d'outil **Épandeur** sur l'écran Outil.
2. Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE ➡ du type d'outil.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Type de configuration : utilisé pour sélectionner le type d'épandeur **d'équipementier**
 - ▶ Distance de l'antenne aux disques : permet de définir la distance entre l'antenne GNSS et les disques ou le mécanisme de dispersion
 - ▶ Direction de décalage latéral de l'outil : définit la direction latérale gauche ou droite allant de la ligne médiane de la machine au centre de l'outil, vu dans le sens de la marche avant de la machine
 - ▶ Distance de décalage latéral de l'outil : définit la distance latérale depuis la ligne médiane de la machine jusqu'au centre de l'outil en mesures décimales
 - ▶ Distance de démarrage : permet de définir la distance lorsque l'on quitte une surface traitée (consultez le fabricant de l'épandeur pour connaître les valeurs)
 - ▶ Distance d'arrêt : permet de définir la distance d'arrêt lors de la saisie d'une surface traitée (consultez le fabricant de l'épandeur pour connaître les valeurs)

REMARQUE : Consultez le fabricant de l'épandeur pour connaître les distances de démarrage et d'arrêt.

- ▶ Décalages ouverture de tronçon : permet de définir la distance de décalage entre le tronçon 1 jusqu'au bord d'attaque de

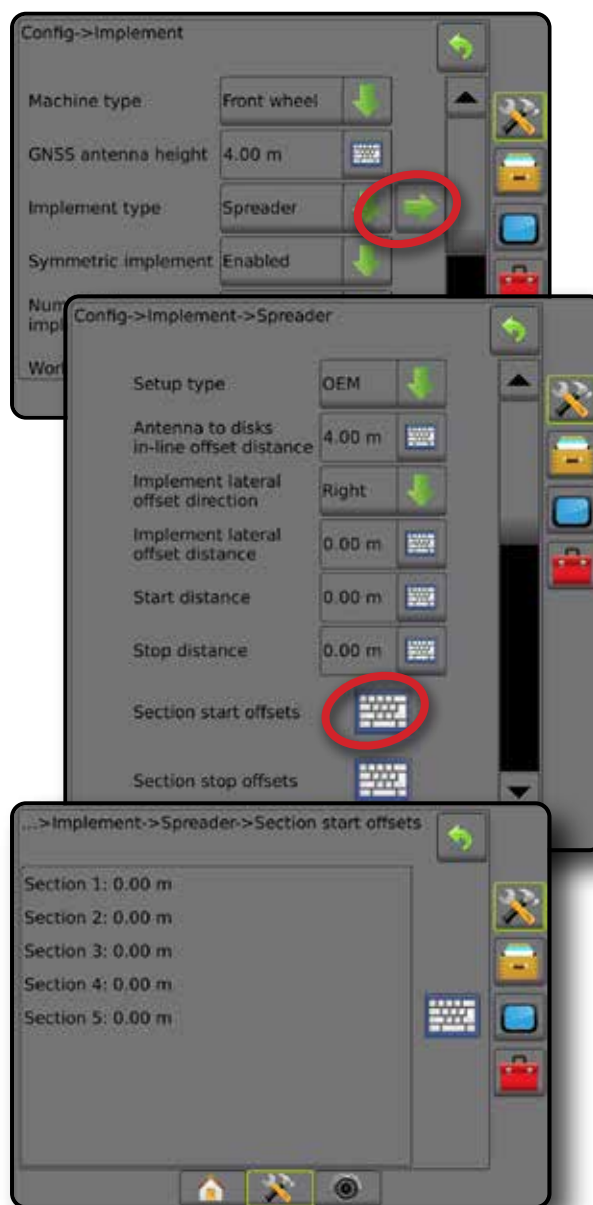
chaque tronçon. Le tronçon 1 est toujours 0. Tous les autres tronçons peuvent être de distances différentes.

- ▶ Décalages fermeture de tronçon : permet de définir la distance de décalage entre le tronçon 1 jusqu'au bord arrière de chaque tronçon. Chaque tronçon peut comporter une distance différente.

REMARQUE : Consultez le fabricant de l'épandeur pour connaître les valeurs de décalage de démarrage et d'arrêt de tronçon. Les tronçons sont numérotés de gauche à droite, faisant face à la direction marche avant de la machine.

4. Appuyez sur la flèche RETOUR ↩ pour revenir à l'écran Outils, ou appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION ⚡ pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 6-18 : Tronçons multiples



Étagé

Une ligne virtuelle est créée, alignée sur le tronçon 1 à partir duquel le ou les tronçons d'application n'ont pas de longueur et peuvent être à des distances différentes de la ligne.

Tronçons multiples

Le contrôle de tronçon est disponible (SmartCable, module de commande de tronçon (SDM) ou module de fonction de commutateur (SFM).

- Sélectionnez le type d'outil **Étagé** sur l'écran Outil.
- Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE ➡ du type d'outil.
- Sélectionnez parmi :
 - Direction de décalage en ligne droite du tronçon 1 **1** : utilisé pour sélectionner si le tronçon 1 (le point zéro des décalages du tronçon) est situé devant ou derrière l'antenne GNSS alors que le véhicule avance en marche avant
 - Distance de décalage en ligne droite du tronçon 1 **1** : permet de définir la distance en ligne entre l'antenne GNSS et le tronçon 1 (le point zéro des décalages de tronçon)
 - Direction de décalage latéral de l'outil **2** : définit la direction latérale gauche ou droite allant de la ligne médiane de la machine au centre de l'outil, vu dans le sens de la marche avant de la machine
 - Distance de décalage latéral de l'outil **2** : définit la distance latérale depuis la ligne médiane de la machine jusqu'au centre de l'outil en mesures décimales
 - Redoublement : permet de définir la valeur de redoublement autorisée en utilisant le contrôle de tronçon de rampe automatique
 - Anticipation ouverture : permet de définir le moment auquel le tronçon va démarrer lorsque vous entrez dans une surface qui n'a pas été traitée
REMARQUE : Si l'application est activée trop tôt au moment d'entrer dans une surface non traitée, diminuez l'anticipation ouverture. Si l'application est activée trop tard, augmentez l'anticipation ouverture.
 - Anticipation fermeture : permet de définir le moment auquel le tronçon va se désactiver lorsque vous entrez dans une surface qui a été traitée
REMARQUE : Si l'application est activée trop tôt au moment d'entrer dans une surface non traitée, diminuez l'anticipation fermeture. Si l'application est activée trop tard, augmentez l'anticipation fermeture.
 - Décalages du tronçon **3** : utilisé pour définir la distance de décalage depuis le tronçon 1 (la distance de décalage en ligne droite du tronçon 1) jusqu'à chaque tronçon. Une valeur de décalage positive déplacera le tronçon derrière le tronçon 1. Une valeur de décalage négative déplacera le tronçon devant le tronçon 1. Le tronçon 1 est toujours 0. Tous les autres tronçons peuvent être de distances différentes.

- Appuyez sur la flèche RETOUR ↩ pour revenir à l'écran Outils, ou appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION ⚙ pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 6-19 : Tronçons multiples

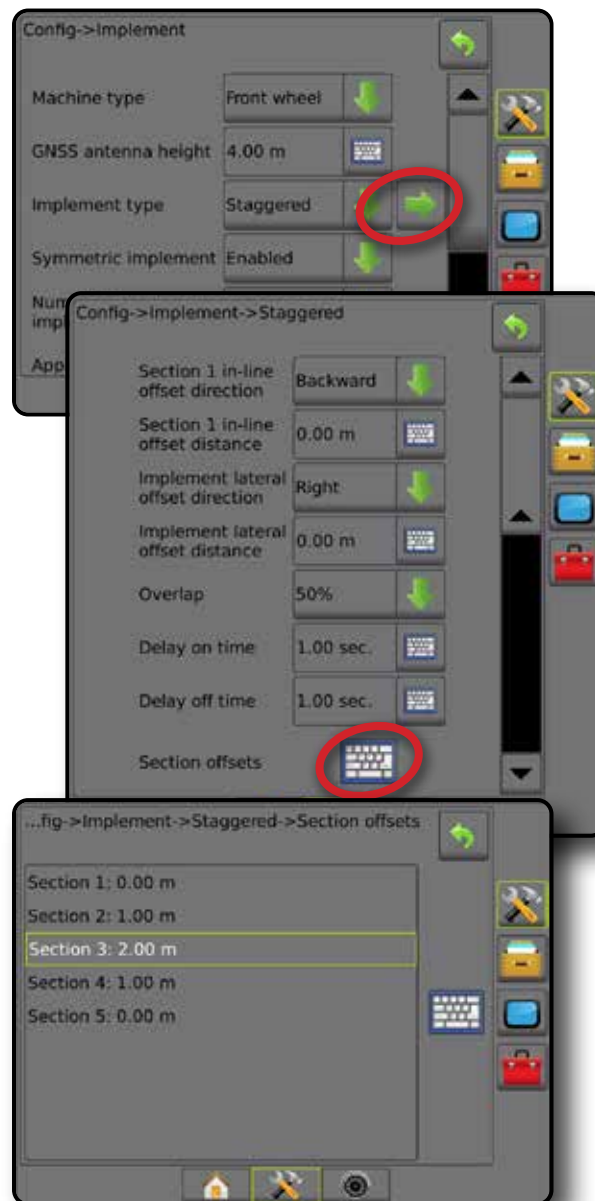


Figure 6-20 : Directions et distances de décalage : derrière le tronçon 1

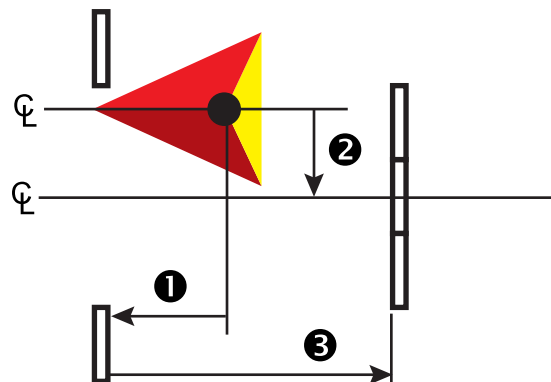


Figure 6-21 : Directions et distances de décalage : devant le tronçon 1

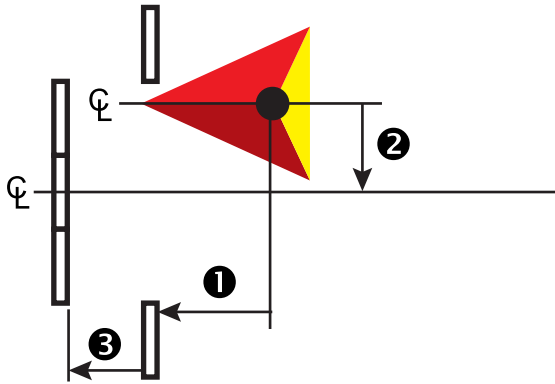
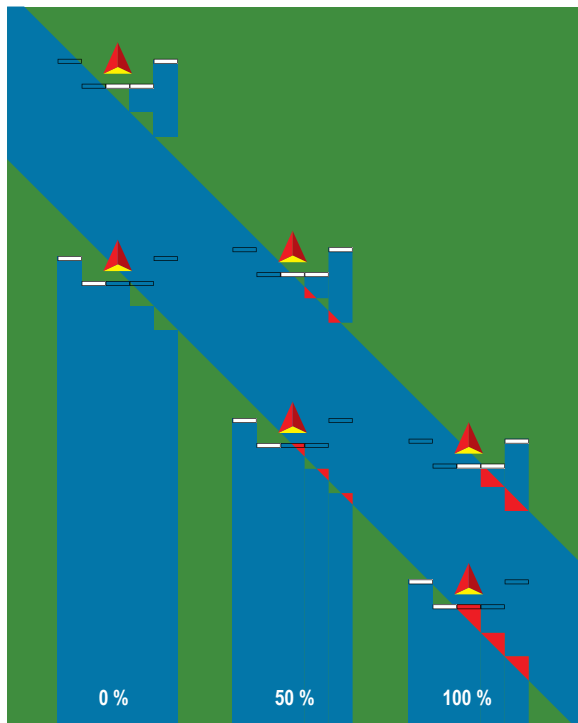


Figure 6-22 : Redoublement



LARGEUR D'APPLICATION OU DE TRAVAIL

La largeur d'application [type d'outil en ligne droite ou type d'outil étagé] ou largeur de travail [type d'outil de l'épandeur] est utilisée pour saisir la largeur d'un seul tronçon ou la largeur de chaque tronçon afin de calculer la largeur totale de l'outil.

Un seul tronçon

Aucun contrôle de tronçon n'est disponible dans le système.

La largeur d'application ou largeur de travail est utilisée afin de saisir la largeur totale d'un tronçon unique de l'outil. La plage est de 1,0 à 75,0 mètres.





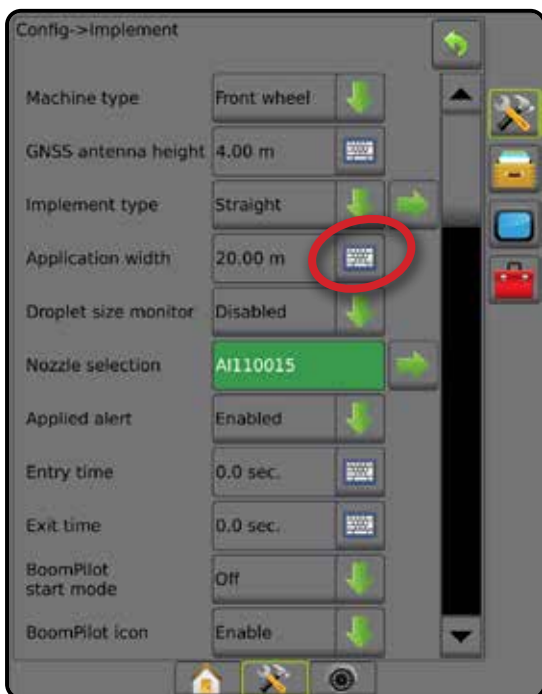
1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Outil**.
3. Appuyez sur l'icône du CLAVIER  Largeur d'application [type d'outil en ligne droite] ou Largeur de travail [type d'outil d'épandeur].
4. Utilisez le clavier numérique pour saisir une valeur.
5. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.






Figure 6-23 : Un seul tronçon : largeur d'application ou de travail



Tronçons multiples

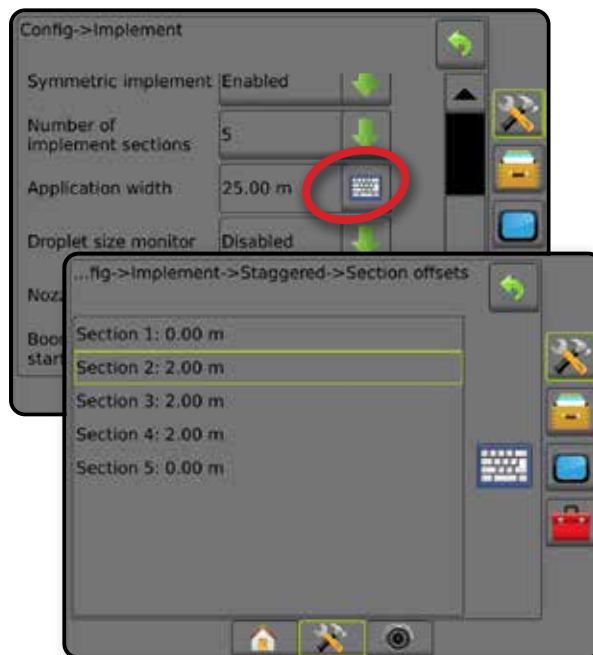
Le contrôle de tronçon est disponible lorsque l'un des composants suivants est présent dans le système : SmartCable, module de commande de tronçon (SDM) ou module de fonction de commutateur (SFM).

La largeur d'application ou largeur de travail permet de saisir la largeur de chaque tronçon pour calculer la largeur totale de tous les tronçons de l'outil. Chaque tronçon peut avoir une largeur différente. Les tronçons sont numérotés de gauche à droite, faisant face à la direction marche avant de la machine. L'intervalle pour chaque tronçon est de 0,0 à 75,0 mètres. La largeur totale pour l'ensemble des tronçons doit être supérieure à 1,0 mètre.

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Outil**.
3. Appuyez sur l'icône du CLAVIER  Largeur d'application [type d'outil en ligne droite ou type d'outil étagé] ou Largeur de travail [type d'outil d'épandeur].
4. Mettez en surbrillance le tronçon à saisir ou modifier.
5. Appuyez sur l'icône du CLAVIER .
6. Utilisez le clavier numérique pour saisir la largeur du tronçon sélectionné.
7. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de Configuration.

REMARQUE : Si la disposition d'outil symétrique est activée, seule la première de chaque paire de tronçons alignés sera disponible et pourra être mise en surbrillance.

Figure 6-24 : Tronçons multiples - largeur d'application ou de travail



AJUSTEMENT DE LA DISTANCE DE DÉCALAGE LATÉRAL DE L'OUTIL

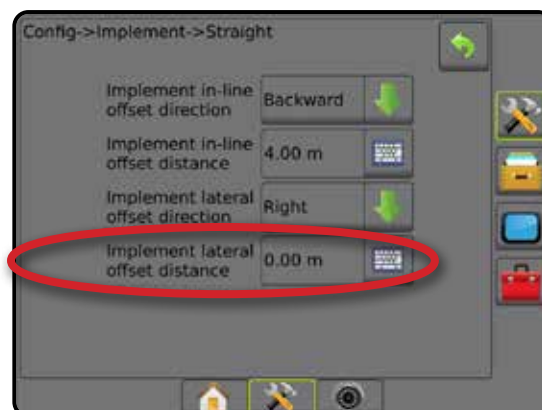
La distance de décalage de l'outil permet de saisir la distance entre l'axe médian de la machine et le centre de l'outil. Lorsque la cartographie sur écran n'affiche aucun redoublement ou intervalle, mais que l'application sur parcelle produit un redoublement ou intervalle en permanence vers un seul côté dans la direction du voyage, un ajustement de la distance de décalage de l'outil doit être calculé et apporté à la valeur de la distance de décalage de l'outil.

Si vous utilisez un pulvérisateur ou épandeur autopropulsé, utilisez le calcul d'ajustement de décalage de GNSS pour calculer l'ajustement de la distance de décalage de l'outil.

Si vous utilisez un outil à traction ou à traîneau, utilisez le calcul d'ajustement de décalage de l'outil pour calculer l'ajustement de distance de décalage de l'outil.

REMARQUE : Lors de l'utilisation de la direction assistée/automatique, si la cartographie sur écran montre des redoublements et des lacunes, il pourrait être nécessaire d'apporter des ajustements aux paramètres de braquage assistés/automatiques.

Figure 6-25 : Distance de décalage latéral de l'outil



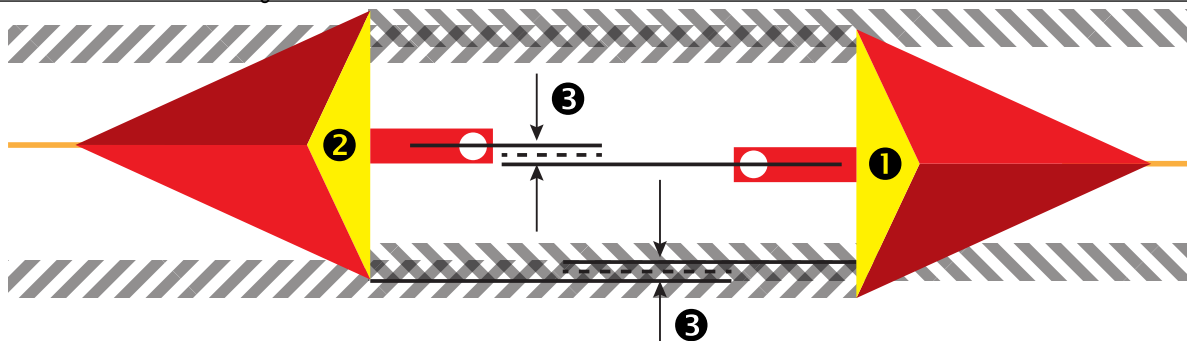
Calcul du réglage du décalage GNSS

Pour calculer un ajustement du décalage GNSS à l'aide de la même ligne de guidage :

1. Créez une ligne droite AB.
2. Avec la direction assistée/automatique, faites un passage ❶ à au moins 30 mètres et placez les drapeaux sur la barre de tirage ou à côté de la machine.
3. Faites demi-tour et activez la direction assistée/l'autoguidage sur le passage ❷ sur la même ligne de guidage AB. Placez les drapeaux sur la barre d'attelage ou à côté de la machine ou arrêtez-vous lorsque vous êtes sur la ligne de guidage AB à côté des drapeaux que vous avez placés lors du passage ❶.
4. Mesurez la différence ❸ entre les drapeaux du passage ❶ et du passage ❷.
5. Divisez la distance mesurée ❸ par deux. Cette différence correspondra au réglage du décalage.
6. Augmentez ou diminuez la distance de décalage selon la valeur de réglage du décalage déterminée lors de l'étape 5, et recommencez le test. La distance de décalage d'antenne latérale a été correctement ajustée une fois que les voies du véhicule sont au même endroit, lors de la conduite dans les deux sens. Si ce réglage nécessite que la distance du décalage latéral de l'antenne soit ajustée de plus de 10 cm, le calibrage automatique doit être recommencé.

Redoublement de l'application sur parcelle	Paramètres de décalage actuels		Direction de décalage = droite Distance de décalage = 0 m
	Direction de décalage = gauche	Direction de décalage = droite	
À droite du passage ❶	Diminuez la valeur de décalage de la distance	Augmentez la valeur de décalage de la distance	Augmentez la valeur de décalage de la distance
A gauche du passage ❶	Augmentez la valeur de décalage de la distance	Diminuez la valeur de décalage de la distance	Changez la direction de décalage de l'outil vers la gauche et augmentez la valeur de décalage de la distance

Figure 6-26 : Distance de décalage GNSS



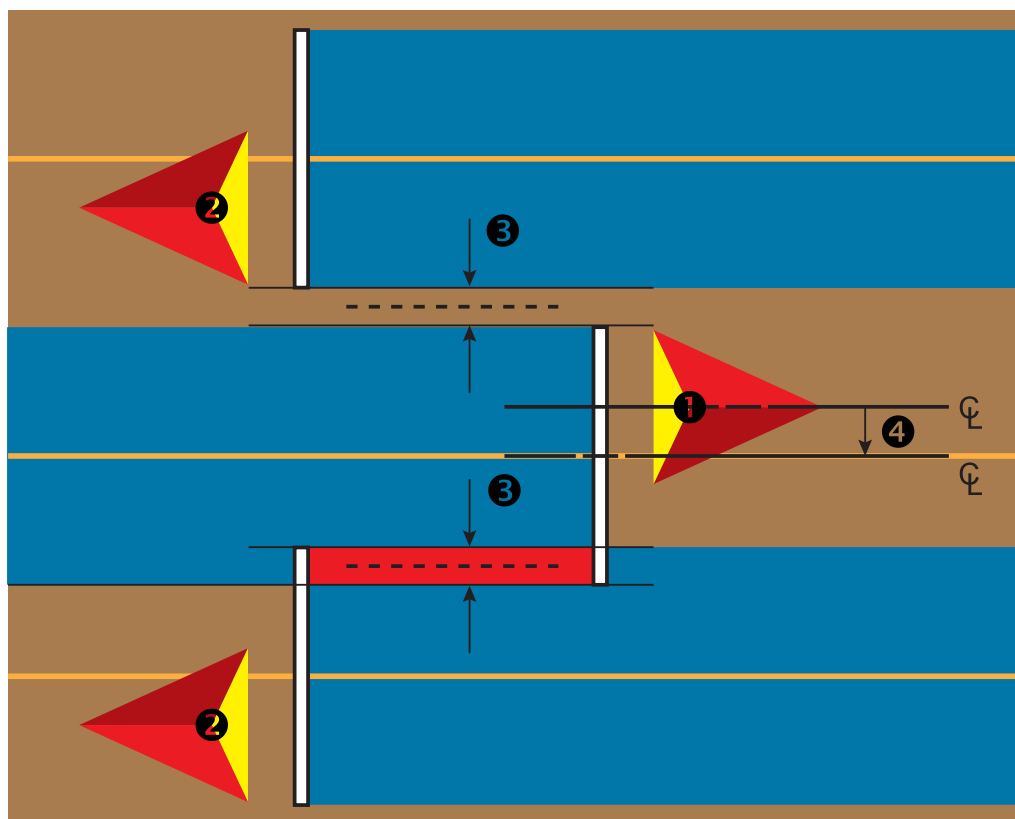
Réglage du décalage latéral de l'outil

Pour calculer un ajustement de décalage de l'outil à l'aide des lignes de guidage adjacentes :

1. Créez une ligne droite AB.
2. Avec la direction assistée/automatique activée, faites un passage **1** comme si vous utilisiez l'outil et placez les drapeaux sur les bords extérieurs de l'outil.
3. Faites demi-tour et activez la direction assistée/automatique lors du passage **2** sur la ligne de guidage AB. Placez des drapeaux supplémentaires sur les bords extérieurs de l'outil ou arrêtez-vous lorsque vous êtes sur la ligne de guidage AB à côté des drapeaux que vous avez placés lors du passage **1**.
4. Mesurez la différence **5** entre les drapeaux du passage **1** et du passage **2**.
5. Divisez la distance mesurée **5** par deux. Cette différence correspondra au réglage du décalage.
6. Augmentez ou diminuez la distance de décalage **4** en cas de besoin en fonction du lieu où le redoublement de l'application sur la parcelle se produit et du paramètre en cours de direction du décalage de l'outil.

Application sur parcelle	Paramètres de décalage actuels		
	Direction de décalage = gauche	Direction de décalage = droite	Direction de décalage = droite Distance de décalage = 0 m
Redoublement à droite du passage 1 ou écart à gauche du passage 1	Augmentez la valeur de décalage de la distance	Diminuez la valeur de décalage de la distance	Augmentez la valeur de décalage de la distance
Redoublement à gauche du passage 1 ou écart à droite du passage 1	Diminuez la valeur de décalage de la distance	Augmentez la valeur de décalage de la distance	Changez la direction de décalage de l'outil vers la gauche et augmentez la valeur de décalage de la distance

Figure 6-27 : Direction et distance de décalage latéral de l'outil



MARCHE ARRIÈRE

Les options de marche arrière sont utilisées lors de l'ajout d'un module de marche arrière, SCM (module de commande de direction pour FieldPilot Pro IV) ou SCM Pro (module de commande de direction pour FieldPilot Pro/UniPilot Pro) à toute configuration. Cela permet le contrôle et la cartographie de l'application, et le guidage à l'écran pendant un trajet en marche arrière.


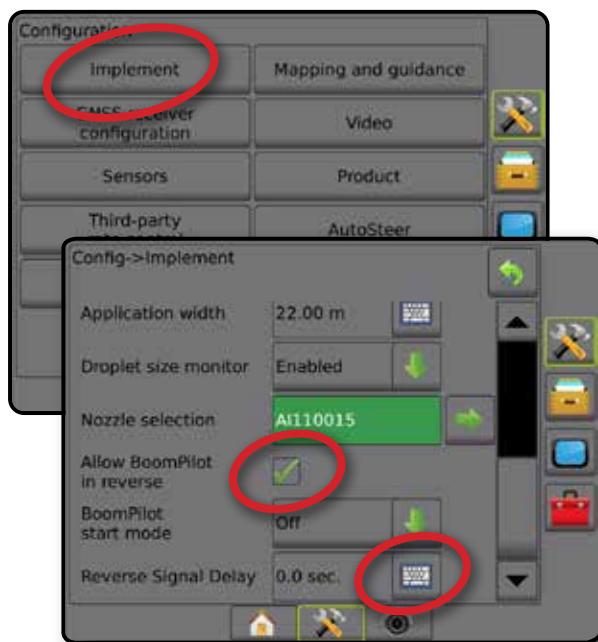
1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Outil**.
3. Parallèlement aux options standard, sélectionnez à partir de :
 - ▶ Autoriser BoomPilot en marche arrière : permet d'activer la fonction BoomPilot pendant un trajet en marche arrière
 - ▶ Temporisation du signal de marche arrière : permet de définir un retard lorsque l'on passe de la marche avant à la marche arrière, et réciproquement, après lequel l'icône du véhicule sur un écran de navigation change de direction

Figure 6-28 : Module de marche arrière



Marche arrière sur les écrans de guidage

Lors d'un trajet en marche arrière, avoir BoomPilot en Marche arrière enclenchée permet l'application de bouillie, le contrôle automatique de tronçon et une cartographie correcte pour le mouvement de la machine en marche arrière.

- ◀ La vitesse sur la barre de guidage deviendra rouge pendant le trajet en marche arrière

Figure 6-29 : Trajet en marche avant



Figure 6-30 : Trajet en marche arrière



Disponibilité avec différents systèmes de configuration

Dispositif de contrôle automatique de tronçon sur le système	Dispositif de détection de marche arrière	Fonction BoomPilot en marche arrière disponible	BoomPilot en marche arrière peut être activé/désactivé dans le menu à l'aide de Autoriser le BoomPilot en marche arrière	Le délai du signal peut être réglé à l'aide de Temporisation du signal de marche arrière
SDM ou SFM	FieldPilot IV *	✓	✓	✓
	Module de marche arrière	✓	✓	✓
	FieldPilot Pro / UniPilot Pro	✓	✓	✗**

* Fonction en option qui dépend du matériel.

** Contrôlé directement par le FieldPilot Pro / UniPilot Pro.

SÉLECTION DE BUSE

Lorsque le système comprend un kit d'interface de capteur de pression (PSIK), la sélection de buse est utilisée pour sélectionner le type de buse du pulvérisateur (série et capacité) afin de déterminer les informations sur la taille des gouttelettes.





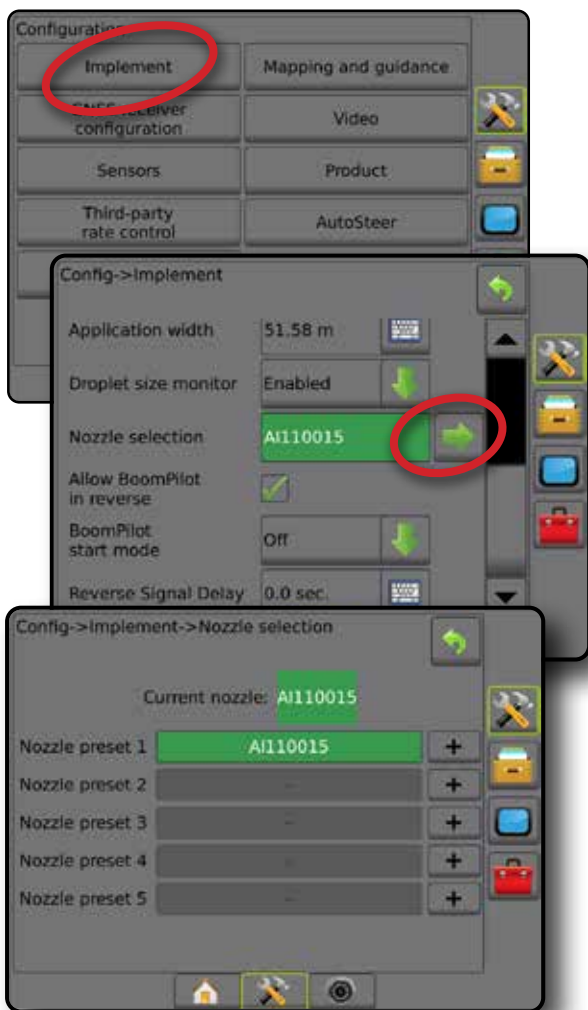
- Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
- Appuyez sur **Outil**.
 - La sélection de la buse en cours est affichée dans l'écran d'information
- Appuyez sur la flèche PAGE SUIVANTE  de la sélection de buse.
- Sélectionnez parmi :
 - Buse préconfigurée 1-5 : sélectionne jusqu'à cinq (5) buses pour un rappel rapide, et la buse actuelle sélectionnée pour déterminer les informations sur la taille des gouttelettes
 - Buse actuelle : affiche la buse actuelle
- Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 6-31 : Moniteur de taille des gouttelettes



Préconfigurée

Les pré réglages de buse vous permettent d'enregistrer un maximum de cinq buses pour un rappel rapide.

- Appuyez sur **+**.
- Sélectionnez une série de buses TeeJet.
- Sélectionnez la capacité de la buse.

Figure 6-32 : Buse pré réglée

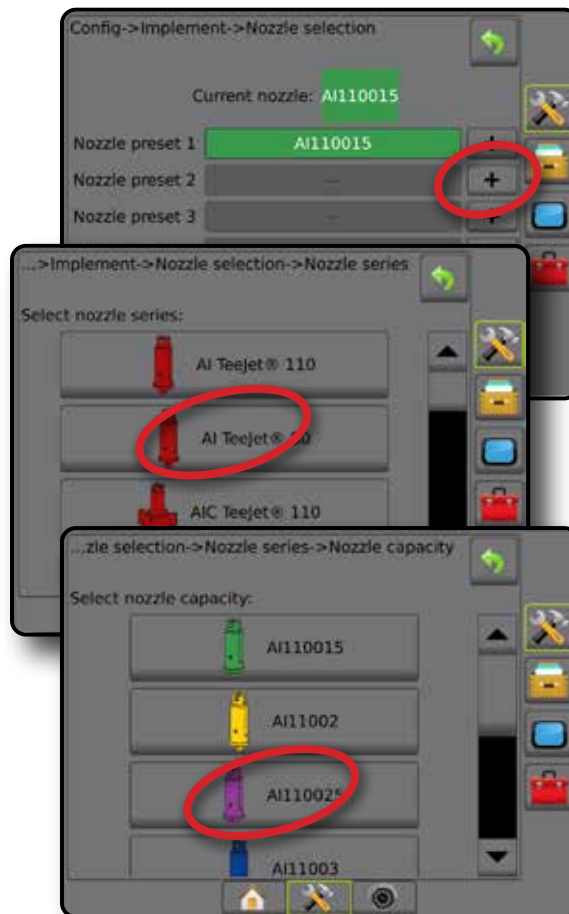


Figure 6-33 : Tailles de buse et couleurs associées

Capacités de buse établies et couleurs			
Taille	Couleur	Taille	Couleur
0050	Bleu lilas	05	Brun noisette
0067	Vert olive	06	Gris de sécurité
01	Orangé pur	08	Blanc signalisation
015	Vert signalisation	10	Bleu clair
02	Jaune zinc	12	Rouge framboise
025	Violet de sécurité	15	Vert jaune
03	Bleu gentiane	20	Noir graphite
035	Rouge pourpre	30	Beige
04	Rouge feu		

Buse actuelle

Buse actuelle montre la buse active pour déterminer les informations actuelles sur la taille des gouttelettes. Les buses doivent être programmées pour être disponibles pour la sélection actuelle de buses.

1. Appuyez sur la buse désirée.

La buse sélectionnée s'affichera sur :

- ◀ L'écran d'information sur l'écran Outil
- ◀ L'écran d'état des gouttelettes/de la pression dans la barre d'état des écrans de guidage

Figure 6-34 : Buse actuelle



MONITEUR DE TAILLE DES GOUTTEULETTES

Lorsque le système comprend un kit d'interface de capteur de pression (PSIK), le moniteur de taille des gouttelettes peut être activé/désactivé. Le DSM devient ensuite disponible sur les écrans de fonctionnement.

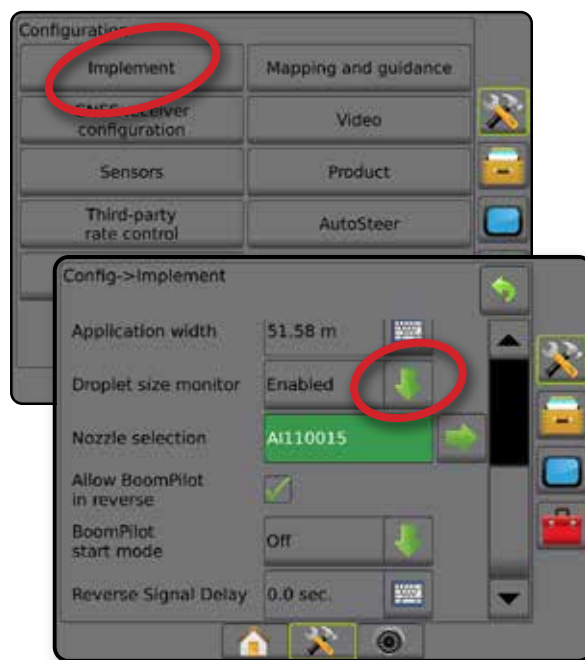
Configuration

Activer/désactiver le DSM

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION
2. Appuyez sur **Outil**.
3. Appuyez sur **Moniteur de taille des gouttelettes**.
4. Sélectionnez si le moniteur de taille des gouttelettes est activé ou désactivé.
5. Appuyez sur la flèche RETOUR ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION pour revenir à l'écran principal de configuration.

REMARQUE : Lorsque le moniteur de taille des gouttelettes est désactivé, l'état des gouttelettes/de la pression n'est pas disponible sur la barre d'état de l'écran de guidage.

Figure 6-35 : Moniteur de taille des gouttelettes



Sélection de buse/buse actuelle

Pour définir les pré-réglages de la buse et la buse actuelle, consultez « Sélection de buse » dans ce chapitre.

Capteur de pression du module d'entrée/sortie

Lorsqu'un kit d'interface de capteur de pression est installé, les options du capteur de pression sont utilisées pour saisir la pression nominale maximale spécifiée par le fabricant du capteur et définir les alarmes de haute et basse pression déterminées par l'utilisateur.

REMARQUE : Pour plus d'informations, consultez « Capteurs » dans le chapitre « Configuration » de ce manuel.

Fonctionnement

Barre d'état

L'état des gouttelettes/de la pression affiche des informations concernant l'état actuel de la taille des gouttelettes et de la pression du système.



- Appuyez sur l'icône ÉTAT DES GOUTTELETTES/DE LA PRESSION                                          

CONTRÔLE DE TRONÇON DU BOOMPILOT


En fonction de la présence d'un système de contrôle de tronçon ou non, et dans le cas où il est présent, du type de contrôle de tronçon utilisé et des options activées, il existe plusieurs options pour le contrôle de tronçon du BoomPilot. Les configurations suivantes sont des configurations courantes :

- ▶ Sans module de contrôle de tronçon
 - Console uniquement
 - Avec commutateur marche/arrêt optionnel de travail
- ▶ Pulvérisateur ISOBUS
 - Console et ECU seulement
 - Avec boîtier de commutation
 - Avec un module d'état d'outil ISOBUS (ISO ISM)
- ▶ Épandeur ISOBUS
 - Console uniquement
 - Avec commutateur marche/arrêt de l'épandeur optionnel
- ▶ Avec module de contrôle de tronçon TeeJet et boîte de commutateur ou ISM
- ▶ Avec module de contrôle de tronçon TeeJet

Avec chacune de ces configurations, il existe deux options de contrôle de tronçon :

- Contrôle automatique de tronçon  : à l'aide des informations de position et de vitesse de GNSS, les tronçons sont mis en marche ou arrêtés selon les besoins. Les mêmes informations d'application de tronçon seront cartographiées sur les écrans de guidage. En fonction de la configuration, le contrôle automatique de tronçon peut être fait manuellement à l'aide d'un boîtier de commutation, d'un interrupteur ou de l'icône BoomPilot dans les options de navigation et de guidage des écrans de guidage.
- Contrôle de tronçon manuel  : à l'aide d'un boîtier de commutation ou de l'icône BoomPilot dans les options de navigation et de guidage, les tronçons peuvent être mis en marche ou arrêtés manuellement selon les besoins. En fonction de la configuration, les mêmes informations d'application de tronçon peuvent être cartographiées sur les écrans de guidage.

Les paramètres du mode de démarrage de BoomPilot et l'icône BoomPilot changent la manière dont le contrôle de tronçon est pris en charge sur les écrans de guidage.

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Outil**.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Mode de démarrage de BoomPilot : utilisé pour établir le mode de démarrage d'une tâche.
 - ◀ Automatique : le contrôle automatique de tronçon est activé et l'activation de tronçon et/ou la cartographie à l'écran seront contrôlées par GNSS et par la vitesse

◀ Arrêt : le contrôle automatique de tronçon est désactivé mais l'activation de tronçon et/ou la cartographie à l'écran peuvent être manuellement activées à l'aide d'un boîtier de commutation ou par l'icône BoomPilot dans les options de navigation et guidage sur les écrans de guidage

- ▶ Icône BoomPilot : utilisée pour établir si l'icône BoomPilot est disponible dans les options de navigation et guidage sur les écrans de guidage pour le contrôle manuel de BoomPilot

◀ Activer : l'icône BoomPilot sera disponible dans les options de navigation et guidage sur les écrans de guidage afin de contrôler le contrôle automatique de tronçon

◀ Désactiver : l'icône BoomPilot ne sera pas disponible dans les options de navigation et guidage


4. Appuyez sur la flèche RETOUR  ou sur l'onglet latéral CONFIGURATION  pour revenir à l'écran principal de configuration.

Figure 6-38 : Options du BoomPilot

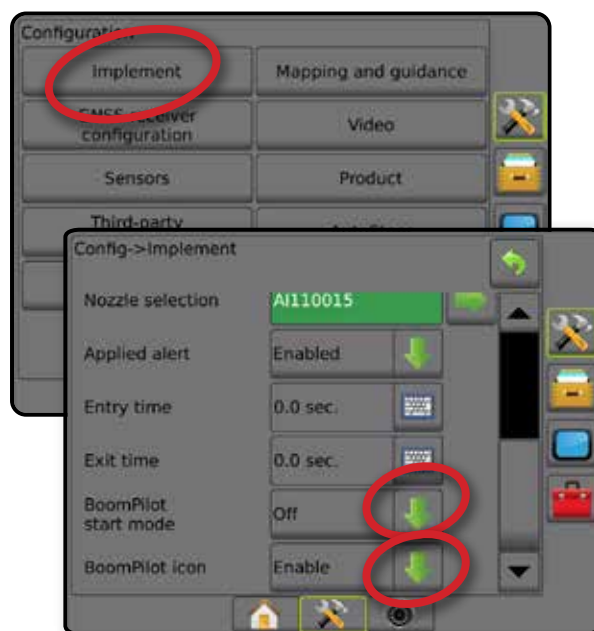


Figure 6-39 : Icône BoomPilot sur l'écran de guidage



Disponibilité sur différents système matériels

















Matériel sur le système	Mode de démarrage de BoomPilot réglable dans Configuration -> Outil	Présence de l'icône BoomPilot réglable dans Configuration -> Outil	Icône BoomPilot affichée dans les options de navigation et de guidage
▶ Sans module de contrôle de tronçon			
• Console uniquement	Non	Oui	Oui
• Avec commutateur marche/arrêt optionnel de travail	Non	Oui	Oui
▶ Avec TeeJet SDM** ou SFM*** + ISM*	Non - Le mode BoomPilot est réglé sur ISM	Non	Non
▶ Avec TeeJet SDM** ou SFM***	Oui	Non	Oui

* Nécessite le module d'état d'outil (ISM) v2.00 ou ultérieur

** Nécessite le module de commande de tronçon (SDM) v21.00 ou ultérieur

*** Nécessite le module de fonction de commutateur (SFM) v21.00 ou ultérieur

CHAPITRE 7 : GUIDAGE ET CARTOGRAPHIE

Le Matrix Pro GS permet aux applications de bouillie et au guidage du véhicule d'être effectués simultanément. Une fois que la configuration système est terminée, le guidage peut commencer. Six modes de guidage permettent à l'opérateur d'optimiser le travail sur la parcelle : Ligne droite AB , Courbe AB , Cercle , Dernier passage , NextRow  et Courbe adaptative . Une optimisation supplémentaire peut être réalisée grâce à l'application de Contour intérieur , Contour extérieur  et/ou Polygone ; Anticipation courbe ; Retour au point ; et Guidage RealView par vidéo . En outre, les fonctions de cartographie Couverture  et Application  peuvent afficher et enregistrer l'application de la bouillie et les cartes Prescription  et Dose cible  peuvent diriger l'application de la bouillie.

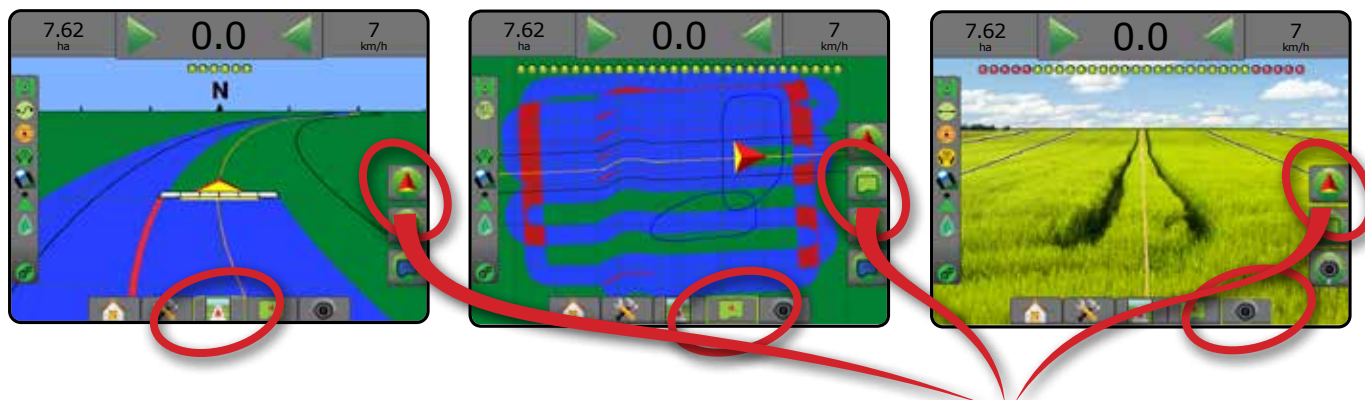
Présentation générale

Trois écrans de guidage aident à vous tenir informé.










Le guidage Vue du véhicule crée une image générée par ordinateur de la position du véhicule affichée dans la surface d'application.

Le guidage Vue de la parcelle montre une image générée par ordinateur, de la position du véhicule et de la surface d'application depuis une perspective aérienne.

Le guidage RealView permet l'affichage d'une image vidéo en direct au lieu d'une image générée par ordinateur.

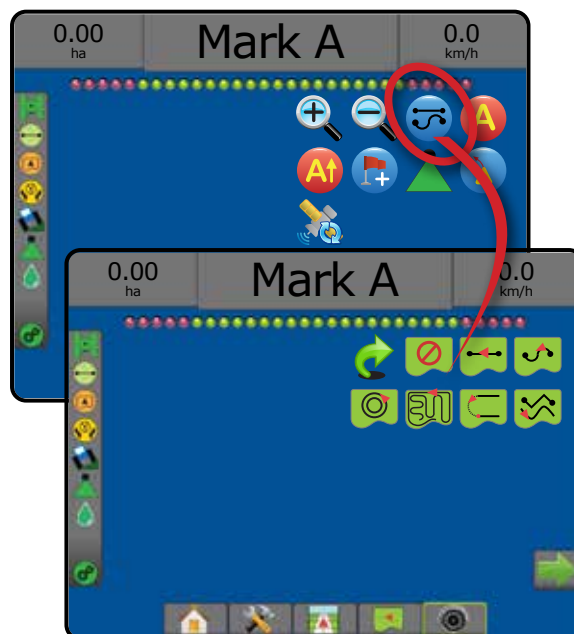


Pour choisir un mode de guidage :

1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE  pour afficher les options de navigation.
2. Appuyez sur l'icône MODE DE GUIDAGE .
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Aucun guidage 
 - ▶ Guidage de ligne droite AB 
 - ▶ Guidage de courbe AB 
 - ▶ Guidage en cercle 
 - ▶ Guidage Dernier passage* 
 - ▶ Guidage NextRow* 
 - ▶ Courbe adaptative 

*Les options de guidage risquent de ne pas être disponibles ; cela dépendra du système de direction assistée/autoguidage installé.

Figure 7-1 : Choisissez un mode de guidage



Options d'écran

Le guidage et la navigation peuvent être consultés à partir des écrans Vue du véhicule, Vue de la parcelle ou RealView.






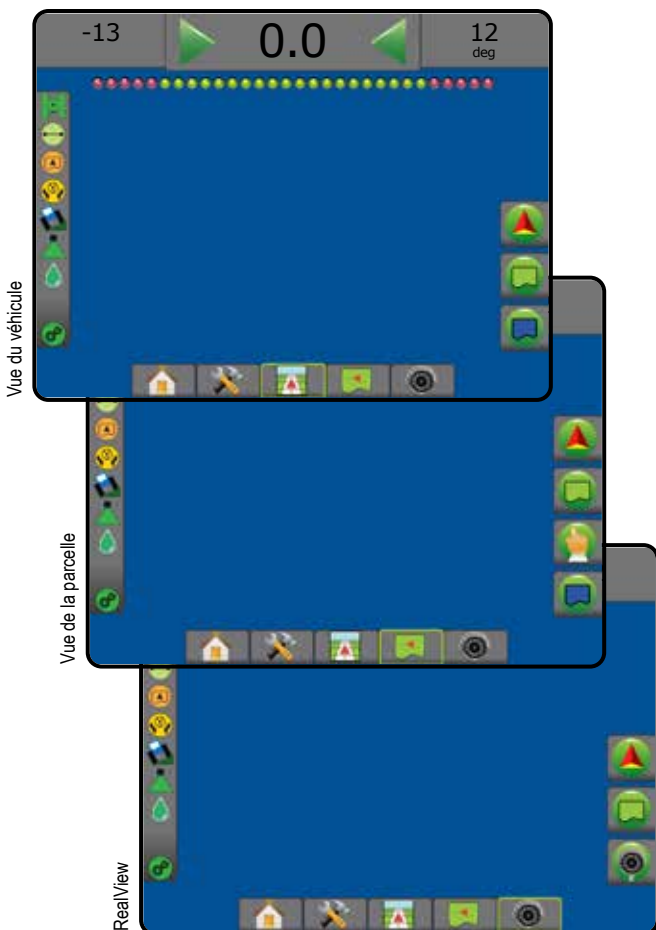
- Onglet Options de navigation et guidage  : sur n'importe quel écran de guidage, affiche les options de navigation, notamment les modes de guidage, les options de ligne de guidage, les options de retour au point, l'actualisation GNSS, l'activation de BoomPilot et l'activation de l'anticipation courbe.
- Onglet Contours et polygones  : disponible sur n'importe quel écran de guidage, affiche des options de contour extérieur, contour intérieur et de polygone.
- Onglet Options de cartographie  : sur les écrans de guidage Vue du véhicule ou Vue de la parcelle, affiche des cartes de polygones, de couverture et d'application.
- Onglet Options d'écran  : sur l'écran de guidage Vue de la parcelle, affiche les options de zoom et d'affichage panoramique.
- Onglet Options RealView  : sur l'écran de guidage RealView, affiche les options de configuration de la caméra et de guidage sur vidéo.

Figure 7-2 : Options d'écran de guidage

















Options de navigation et guidage






Sur n'importe quel écran de guidage, affiche les options de navigation notamment les modes de guidage, les options de ligne de guidage, les options de retour au point, l'actualisation GNSS, l'activation de BoomPilot, l'activation de l'anticipation courbe.












Mode de guidage






	Mode de guidage : accès aux options de mode de guidage
	Aucun guidage : permet d'arrêter le guidage
	Guidage de ligne droite AB  : fournit un guidage de ligne droite à partir des points de référence A et B
	Guidage de courbe AB  : apporte un guidage le long des lignes courbes à partir de la ligne d'origine AB utilisée comme référence
	Guidage en cercle  : permet un guidage en enroulement ou déroulement autour d'un point central basé sur une ligne de référence initiale AB
	Guidage Dernier passage  : propose une vraie navigation lors du dernier passage
	Guidage NextRow  : indique la position NextRow et procure un guidage en fin de rang pour trouver le rang adjacent suivant
	Guidage de courbe adaptative  : fournit un guidage le long d'une courbe basée sur une ligne de référence d'origine AB où chaque ligne de guidage adjacente est tracée à partir de la largeur de guidage projetée et du cap

Lignes de guidage


	Marque A  : indique le premier point de la ligne de guidage.
	Marque B  : indique le dernier point de la ligne de guidage. Grisée = la distance minimale n'a pas été parcourue.
	Annuler Marque A : annule la marque A en cours. Revient à la ligne de guidage précédente (si définie).

	Marque B NextRow  : indique le dernier point de la rangée.
	Degré azimut  : définit une ligne de guidage droite mesurée en degrés dans le sens des aiguilles d'une montre depuis une ligne de base nord-sud. Nord = 0, Est = 90, Sud = 180, Ouest = 270.
	Notification A+ : fait glisser la ligne de guidage existante jusqu'à la position actuelle du véhicule.
	Prochaine ligne de guidage droite : affiche la prochaine ligne de guidage droite AB ou degré azimut enregistrée dans la tâche en cours.
	Prochaine ligne de guidage courbe AB : affiche la prochaine ligne de guidage courbe AB enregistrée dans la tâche en cours.
	Prochaine ligne de guidage en cercle : affiche la prochaine ligne de guidage en cercle AB enregistrée dans la tâche en cours.
	Prochaine ligne de guidage courbe adaptative : affiche la prochaine ligne de guidage courbe adaptative AB enregistrée dans la tâche en cours.


Retour au point

	Marquer un point  : définit un point à la position du véhicule. Grisée = GNSS est indisponible.
	Guidage retour au point : indique la distance et fournit un guidage de retour à un point établi.
	Supprimer point : supprime le point marqué.
	Annuler le guidage : masque la distance et le guidage de retour à un point marqué.

BoomPilot

	Bascule la commande automatique du pulvérisateur (ASC) sur marche ou arrêt. Grisée = GNSS est indisponible.
---	---

Anticipation courbe

	Indique où la direction actuelle amènera le véhicule, en utilisant un « pointeur » comme guide.
---	---

Actualiser la position GNSS







	Réinitialise le filtre ClearPath dans le récepteur OEMStar.
---	---

Options de contour et de polygone







Sur n'importe quel écran de guidage, affiche des options de contour extérieur, contour intérieur et de polygone.









Contours extérieurs

	Marquer le contour extérieur : établit la surface d'application et détermine les zones sans application. Lors de la création d'un contour extérieur, la ligne du contour sera à l'extérieur du tronçon le plus à l'extérieur. Grisée = GNSS est indisponible.
	Annuler le contour extérieur : annule le marquage du contour extérieur
	Terminer le contour extérieur : finalise le processus de marquage du contour extérieur en cours. Les contours peuvent également être fermés en déplaçant le véhicule jusqu'à une distance du point de départ inférieure à la largeur de travail.
	Mettre le contour extérieur en pause : met en pause le processus de marquage du contour extérieur
	Reprendre le contour extérieur : reprend le processus de marquage du contour extérieur
	Supprimer le dernier contour marqué : supprime le dernier contour marqué (intérieur ou extérieur) pour la tâche en cours. Appuyez à nouveau pour supprimer les contours supplémentaires dans l'ordre, du dernier au premier créé.

Contours intérieurs

	Marquer le contour intérieur : établit la surface d'application et détermine les zones sans application. Lors de la création d'un contour intérieur, la ligne du contour sera à l'intérieur du tronçon le plus à l'intérieur. Grisée = GNSS est indisponible.
	Annuler le contour intérieur : annule le processus de marquage du contour intérieur en cours
	Terminer le contour intérieur : termine le processus de marquage du contour intérieur en cours. Les contours peuvent également être fermés en déplaçant le véhicule à moins d'une largeur de passage du point de départ
	Mettre le contour intérieur en pause : met en pause le processus de marquage du contour intérieur
	Reprendre le contour intérieur : reprend le processus de marquage du contour intérieur
	Supprimer le dernier contour marqué : supprime le dernier contour marqué (intérieur ou extérieur) pour la tâche en cours. Appuyez à nouveau pour supprimer les contours supplémentaires dans l'ordre, du dernier au premier créé.

Polygones










	Marquer un polygone : établit les surfaces de cartographie. Grisée = GNSS est indisponible.
	Annuler le polygone : annule le processus de marquage du polygone en cours
	Terminer le polygone : finalise le processus de marquage du polygone en cours
	Mettre le polygone en pause : met le processus de marquage du polygone en pause
	Reprendre le polygone : reprend le processus de marquage du polygone.
	Supprimer le dernier polygone marqué : supprime le dernier polygone marqué de la tâche en cours. Appuyez à nouveau pour supprimer les polygones supplémentaires dans l'ordre, du dernier au premier créé

Options de cartographie

Sur les écrans de guidage Vue du véhicule ou Vue de la parcelle, affiche des cartes de polygones, de couverture et d'application.

REMARQUE : Options disponibles uniquement lorsqu'un régulateur de débit est présent sur le système ou qu'un polygone a été établi.



	Carte de couverture : affiche les surfaces couvertes par l'outil, que la bouillie ait été appliquée ou non
	Carte de polygone : affiche tous les polygones cartographiés
	Carte de prescription : carte préchargée qui fournit des informations au régulateur de débit pour les utiliser lors de l'application de la bouillie
	Carte d'application : affiche le lieu où la bouillie a été appliquée, en utilisant des couleurs pour indiquer le niveau par rapport aux niveaux maximums et minimums prédéfinis ou définis automatiquement
	Carte de dose cible : affiche la dose d'application que le régulateur de débit va tenter d'atteindre sur chaque site (peut être contrôlé depuis l'onglet inférieur Régulation du débit)
	Icônes : à utiliser sur le Matrix Pro 570GS
	Boutons : à utiliser sur le Matrix Pro 840GS
	<p>Vue du véhicule : les icônes ou les boutons règlent la vue du véhicule ou la perspective par rapport à l'horizon depuis la vue du véhicule jusqu'à la vue en plongée </p> <p>Vue de la parcelle : les icônes ou boutons augmentent/diminuent la surface affichée sur l'écran </p>



Options d'écran

Sur l'écran de guidage Vue de la parcelle, affiche les options de zoom et d'affichage panoramique.



Options de guidage RealView

Sur l'écran de guidage RealView, affiche les options de configuration de la caméra et de guidage sur vidéo.



Zoom avant/arrière



Icônes : à utiliser sur le Matrix Pro 570GS



Boutons : à utiliser sur le Matrix Pro 840GS

Vue du véhicule : les icônes ou les boutons règlent la vue du véhicule ou la perspective par rapport à l'horizon depuis la vue du véhicule jusqu'à la vue en plongée



Vue de la parcelle : les icônes ou boutons augmentent/diminuent la surface affichée sur l'écran



Panoramique



Flèche : déplacent la surface de la carte dans le sens correspondant sans déplacer le véhicule.



Vue des limites : étire la vue de l'écran jusqu'à la surface la plus étendue possible.



Sélection de la caméra vidéo : choisit l'une des huit images caméras si un module de sélection vidéo (VSM) est connecté.



Vue caméras jumelées : sélectionne l'un des deux jeux de quatre entrées de caméra (A/B/C/D ou E/F/G/H) pour partager l'écran en quatre flux vidéo distincts.



Configuration du guidage sur vidéo : accédez-y pour activer le guidage sur vidéo ou l'angle de braquage et ajuster les lignes de guidage.



Guidage sur vidéo : superpose des lignes de guidage tridimensionnelles sur le flux vidéo pour une aide à la navigation.



Angle de braquage : affiche la direction dans laquelle il faut régler le volant de direction.



Icônes haut et bas : utilisées pour ajuster les lignes de guidage afin qu'elles coïncident avec les vues des caméras.



Instantané de la caméra : enregistre une image fixe de la vue actuelle sur l'écran dans une clé USB.

BARRE DE GUIDAGE

La barre de guidage vous tient informé de votre choix des informations sélectionnables, de l'activité de navigation et du statut du tronçon.

Activité de navigation et état de la rampe

État GNSS : affiche « Sans GNSS » lorsque le GNSS est indisponible ou « GNSS lent » lorsque le GNSS reçoit des données GGA à moins de 5 Hz

Écart de route : affiche la distance par rapport à votre ligne de guidage souhaitée

Activité en cours : affiche des activités telles que le marquage d'un point A ou B, l'approche de l'extrémité d'un rang, indiquant qu'il faut tourner et la distance du retour à un point marqué

État de tronçon : un point est affiché pour chaque tronçon programmé : un point vert indique que le tronçon est actif et un point rouge indique que le tronçon n'est pas actif

Figure 7-3 : Activité de navigation /état de tronçon



Écart de route

La distance autour de la ligne de guidage qui est perçue comme une absence d'erreur peut être ajustée à l'aide de Configuration -> Guidage -> Sensibilité du guidage.

Pour modifier le format dans lequel la distance est affichée :

1. Appuyez sur la case Activité de navigation sur la barre de guidage.
2. Sélectionnez le format de mesure.

Informations sélectionnables

Vitesse : affiche la vitesse actuelle du déplacement

Cap : affiche le parcours en se basant sur le sens des aiguilles d'une montre d'après une ligne de base nord-sud. Nord = 0°, Est = 90°, Sud = 180°, Ouest = 270°.

Surface traitée totale : affiche la surface totale cumulée traitée par la bouillie, comprenant les surfaces à double couverture

Durée d'application : affiche la durée totale d'application active pendant la tâche en cours

Heure : affiche l'heure actuelle sur la base du fuseau horaire sélectionné

Numéro de passage : affiche le numéro de passage actuel en référence à la ligne de guidage initiale AB, face à la direction de A à B. Le numéro sera positif lorsque le véhicule est à droite de la ligne de base AB, ou négatif lorsqu'il est à gauche de la ligne de base AB.

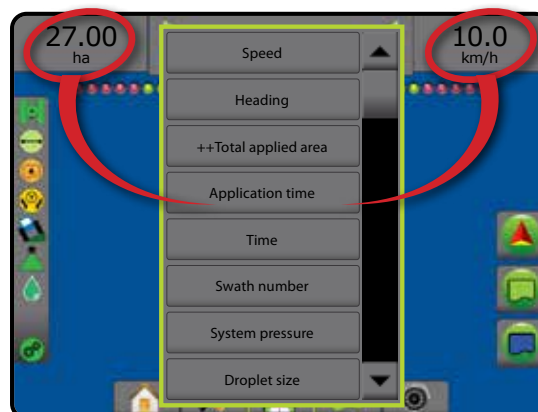
Pression système : affiche la pression actuelle du système (disponible uniquement lorsqu'un module d'entrée/sortie est sur le système)

Taille de gouttelettes : affiche la taille des gouttelettes de la buse actuelle (disponible uniquement lorsqu'un module d'entrée/sortie est présent sur le système)

Dose d'application réelle : affiche la dose d'application en cours (disponible uniquement lorsqu'un régulateur de débit d'autres fabricants se trouve sur le système)

Dose d'application cible : affiche la dose d'application cible (disponible uniquement lorsqu'un régulateur de débit d'autres fabricants se trouve sur le système)

Figure 7-4 : Informations sélectionnables



BARRE D'ÉTAT

La barre d'état fournit des informations sur l'état de GNSS, le mode de guidage, les surfaces cultivables, l'enclenchement de la direction assistée/autoguidage, la correction de dévers, l'état de commande de l'outil, l'état des gouttelettes/de la pression, et l'état de régulation du débit.

Lorsque vous appuyez sur une icône, les informations relatives à l'état correspondant sont affichées.

Figure 7-5 : Barre d'état



État du GNSS

- Vert = GPS, GLONASS, ou SBAS (avec ou sans DGPS requis)
- Jaune = GPS seul
- Rouge = sans GNSS
- Orange = Glide/ClearPath

Mode de guidage

- Pas d'icône = pas de guidage
- Guidage de ligne droite AB
- Guidage de courbe AB
- Guidage en cercle
- Guidage Dernier passage
- Guidage NextRow
- Guidage Courbe adaptative

État des surfaces cultivables

- À l'extérieur des surfaces cultivables = trajet hors des surfaces cultivables
- À l'intérieur des surfaces cultivables = trajet dans les surfaces cultivables
- Pas d'icône = aucun contour établi (extérieur ou intérieur)

État de la direction assistée/l'autoguidage

- Vert = enclenchés, direction active
- Jaune = activés, toutes les conditions ont été remplies pour permettre la direction assistée/l'autoguidage
- Rouge = désactivés, toutes les conditions permettant la direction assistée/l'autoguidage n'ont pas été remplies
- Aucune icône = aucun système de direction assistée/l'autoguidage n'est installé

État de la correction de dévers

- Coloré = enclenché, appliquant activement la correction de dévers
- Rouge = désactivé
- Aucune icône = aucun gyromodule de dévers installé sur le système ou le dévers est associé au système de direction assistée/automatique

État du BoomPilot

- Vert = automatique
- Jaune = totalement actif
- Rouge = débranché/manuel
- Pas d'icône = un seul tronçon de rampe (pas de SmartCable ni de SDM installés sur le système)

État des gouttelettes/de la pression

- Coloré = enclenché. La couleur de la gouttelette est directement associée à la taille de gouttelettes actuelle. Les options de couleur comprennent :
- Barré = désactivé
- Pas d'icône = pas de kit d'interface de capteur de pression installé, pas de moniteur de capteur de pression sur le DCM

État de régulation du débit

- Vert = fonctionnement normal
- Jaune = avertissement système (débit/pression incorrects, etc.)
- Rouge = erreur système (débit/pression incorrects, etc.)
- Pas d'icône = pas de régulateur de débit installé

Écrans d'état/informations

État du GNSS

État du GNSS affiche les informations concernant l'état actuel du GNSS, comprenant les débits de données, le nombre de satellites en vue, l'état HDOP et PRN, le récepteur et la version, la qualité du satellite et l'ID, ainsi que la zone UTM.

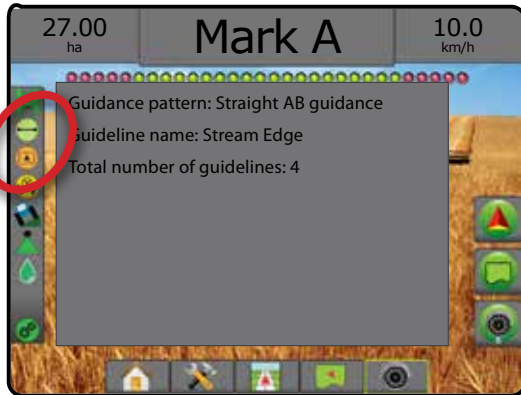
1. Appuyez sur l'icône ÉTAT DU GNSS .



État du mode de guidage

L'état du mode de guidage affiche des informations concernant le schéma de guidage, le nom de la ligne de guidage actuelle et combien de lignes de guidage sont enregistrées dans la console.

1. Appuyez sur l'icône MODE DE GUIDAGE .



État des surfaces cultivables

Informations sur l'état des surfaces cultivables concernant les surfaces dans les contours extérieurs et intérieurs actuels.


1. Appuyez sur l'icône SURFACES CULTIVABLES .
 - ◀ Surfaces cultivables : la surface totale de tous les contours extérieurs moins la surface de tous les contours intérieurs
 - ◀ Surface délimitée extérieure : la surface totale de tous les contours extérieurs
 - ◀ Surface délimitée intérieure : la surface totale de tous les contours intérieurs

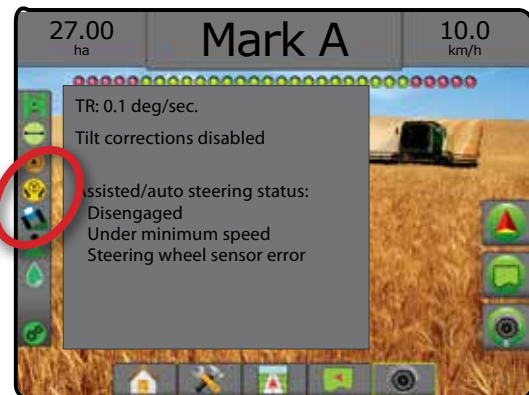
Figure 7-6 : État des surfaces cultivables



État de la direction assistée/l'autoguidage


L'état de la direction assistée/l'autoguidage affiche des informations concernant l'état actuel du système de direction assistée/autoguidage, y compris l'état de dévers.

1. Appuyez sur l'icône ÉTAT DE LA DIRECTION ASSISTÉE/L'AUTOGUIDAGE icône .



État de la correction de dévers

L'état de la correction de dévers affiche des informations concernant l'état actuel du système de correction de dévers.

1. Appuyez sur l'icône ÉTAT DE LA CORRECTION DE DÉVERS .



État du BoomPilot

L'état du BoomPilot affiche des informations concernant l'état actuel du système BoomPilot.

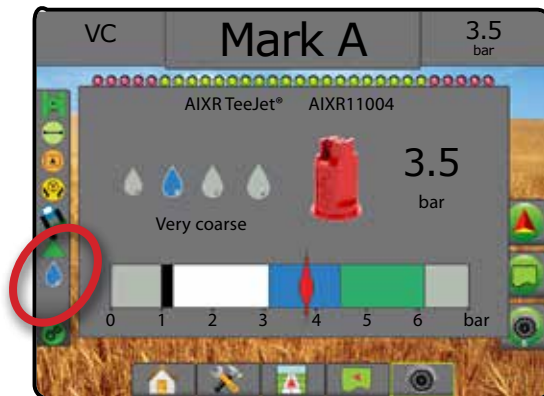
1. Appuyez sur l'icône ÉTAT DU BOOMPILOT .



État des gouttelettes/de la pression


L'état des gouttelettes/de la pression affiche des informations concernant l'état actuel de la taille des gouttelettes et de la pression du système.

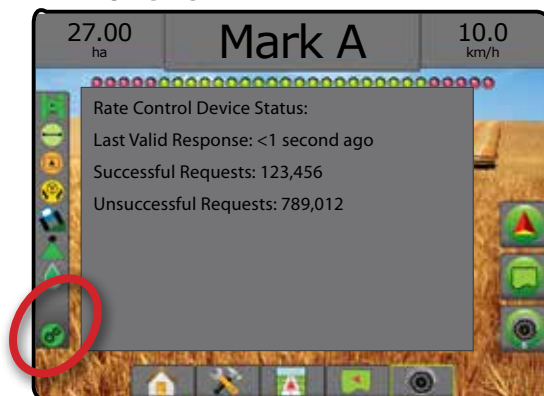
1. Appuyez sur l'icône ÉTAT DES GOUTTELETES/DE LA PRESSION .



État de régulation du débit

État de régulation du débit fournit des informations sur l'état de la régulation du débit

1. Appuyez sur l'icône ÉTAT DE RÉGULATION DU DÉBIT DE PRODUIT .



ÉCRANS DE NAVIGATION

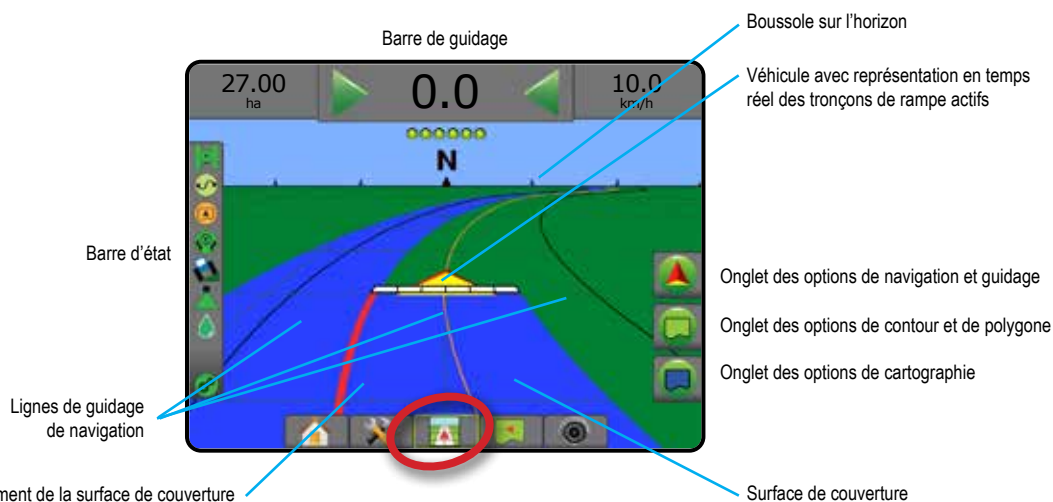
Vue du véhicule

La vue du véhicule montre une image générée par ordinateur de la position du véhicule affichée dans la surface d'application. Depuis cet écran, toutes les options de configuration, cartographie et navigation sont accessibles via les onglets Options sur le côté droit de l'écran.

Pour accéder à l'écran Vue du véhicule :

1. Appuyez sur l'onglet GUIDAGE VUE DU VÉHICULE .



Figure 7-7 : Vue du véhicule



Guidage à l'écran

- Lignes de guidage
 - ◀ Oranges : lignes de guidage actives
 - ◀ Noires (multiple) : lignes de guidage adjacentes
 - ◀ Noires : lignes du contour extérieur
 - ◀ Grises : lignes du contour intérieur
 - ◀ Bleues : lignes de contour de polygone
- Points : marqueurs pour les points établis
 - ◀ Point rouge : retour au point
 - ◀ Point bleu : marque A
 - ◀ Point vert : marque B
- Boussole sur l'horizon : le cap général peut être affiché sur l'horizon (quand on zoome dessus)
- Surface de couverture : illustre la surface traitée et le redoublement :
 - ◀ Bleue : une application
 - ◀ Rouge : au moins deux applications
- Tronçons
 - ◀ Cases vides : tronçons inactifs
 - ◀ Cases blanches : tronçons actifs

Assistance sur les boutons de la console Matrix Pro 840GS

- Zoom avant/arrière et perspective : les touches Haut/Bas   modifient la vue du véhicule ou la perspective par rapport à l'horizon, depuis la vue du véhicule à la vue en plongée.

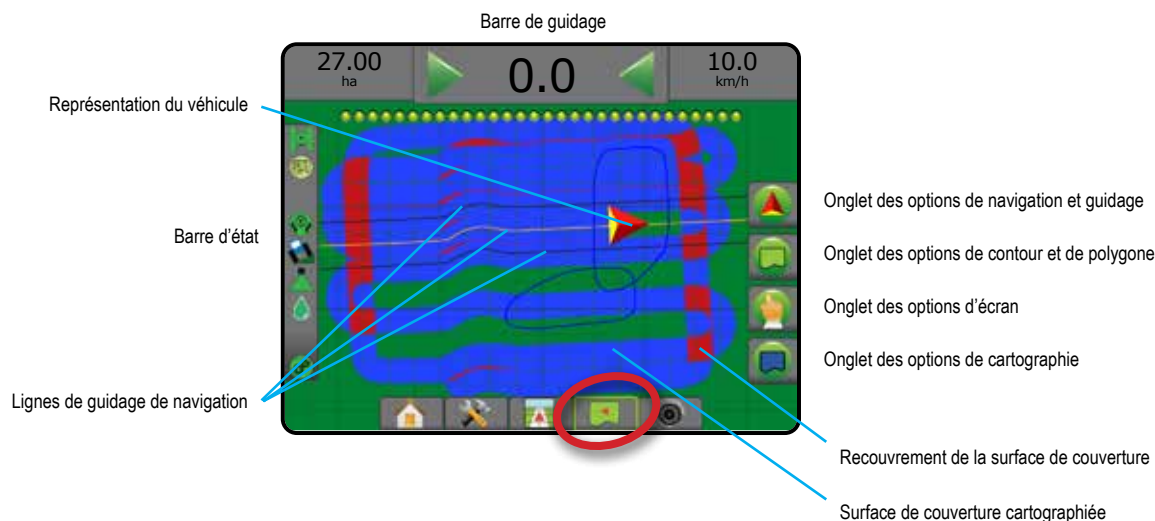
Vue de la parcelle

La vue de la parcelle montre une image générée par ordinateur de la position du véhicule et de la superficie d'application vues depuis le ciel. Depuis cet écran, toutes les options de configuration, de contour, polygone et navigation ainsi que le mode panoramique et les options de cartographie sont accessibles via les onglets Options sur le côté droit de l'écran.

Pour accéder à l'écran Vue de la parcelle :

1. Appuyez sur l'onglet GUIDAGE VUE DE LA PARCELLE .



Figure 7-8 : Vue de la parcelle



Guidage à l'écran

- Lignes de guidage
 - ◀ Orange : ligne de guidage active
 - ◀ Noires (multiple) : lignes de guidage adjacentes
 - ◀ Noire : ligne du contour
 - ◀ Grise : ligne du contour intérieur
 - ◀ Bleue : ligne du contour de polygone
- Points : marqueurs pour les points établis
 - ◀ Point rouge : retour au point
 - ◀ Point bleu : marque A
 - ◀ Point vert : marque B
- Surface de couverture : illustre la surface traitée et le redoublement
 - ◀ Bleue : une application
 - ◀ Rouge : au moins deux applications

Assistance sur les boutons de la console Matrix Pro 840GS

- Zoom avant/arrière : les boutons Haut/Bas   modifient la surface de la carte qui est visible.

Guidage RealView

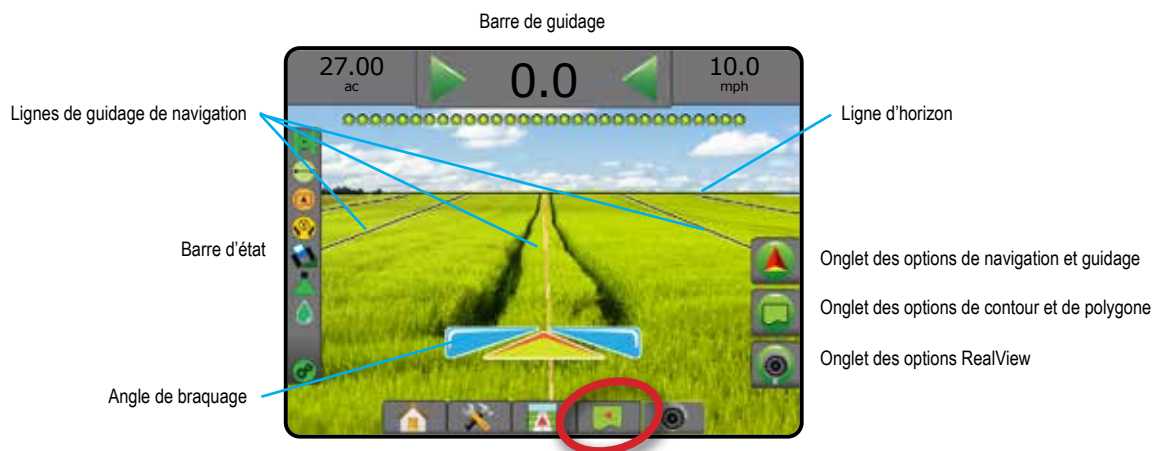
Le guidage RealView permet l'affichage d'une image vidéo en direct au lieu d'une image générée par ordinateur. Depuis cet écran, toutes les options de configuration et de navigation sont accessibles via les onglets sur le côté droit de l'écran. Pour ajuster la vue de la caméra [inversée, renversée], accédez à Paramètres -> Configuration -> Vidéo.

- ▶ Caméra unique : une caméra unique est directement fixée à la console
- ▶ Module de sélection vidéo : si un module de sélection vidéo (VSM) est installé sur le système, deux (2) options vidéo sont disponibles :
 - Une image caméra : l'une des huit entrées de caméra peut être sélectionnée pour changer la vue de l'entrée de vidéo.
 - Image caméra partagée : l'un des deux jeux de quatre entrées de caméra (A/B/C/D ou E/F/G/H) peut être sélectionné pour partager l'écran en quatre flux vidéo séparés.

Pour accéder à l'écran RealView :

1. Appuyez sur l'onglet GUIDAGE REALVIEW .

Figure 7-9 : Guidage RealView



Guidage à l'écran

- Lignes de guidage
 - ◀ Orange : ligne de guidage active
 - ◀ Noires (multiple) : lignes de guidage adjacentes
 - ◀ Ligne noire horizontale : ligne d'horizon ajustable
 - ◀ Noire : ligne du contour extérieur
 - ◀ Grise : ligne du contour intérieur
 - ◀ Bleue : ligne de contour de polygone



MODES DE GUIDAGE

	<h3>Guidage de ligne droite AB</h3> <p>Le guidage de ligne droite AB fournit un guidage de ligne droite à partir des points de référence A et B. Les points A et B originaux sont utilisés pour calculer toutes les autres lignes de guidage parallèles.</p> <p><i>REMARQUE :</i> Le décalage des lignes de guidage adjacentes sera calculé à l'aide de la largeur de guidage : voir « Configuration -> Cartographie et guidage » dans le chapitre Configuration système.</p>	
	<h3>Guidage de courbe AB</h3> <p>Le guidage de courbe AB apporte un guidage le long des lignes de courbe à partir de la ligne d'origine AB utilisée comme référence. Cette ligne de base est utilisée pour calculer toutes les autres.</p> <p><i>REMARQUE :</i> Il est recommandé que le guidage de courbe ne dépasse pas 30° dans la ligne de guidage AB.</p> <p>Le décalage des lignes de guidage adjacentes sera calculé à l'aide de la largeur de guidage : voir « Configuration -> Cartographie et guidage » dans le chapitre Configuration système.</p> <p><i>ASTUCE :</i> En fonctionnement en surface délimitée, le modèle de guidage au-delà des points enregistrés AB sera un guidage de ligne droite.</p>	
	<h3>Guidage de courbe AB adaptative</h3> <p>Le guidage de courbe adaptative* fournit un guidage le long d'une courbe basée sur une ligne de référence d'origine AB où chaque ligne de guidage adjacente est tracée à partir de la largeur de guidage projetée et du cap.</p> <p><i>REMARQUE :</i> Le décalage des lignes de guidage adjacentes sera calculé à l'aide de la largeur de guidage : voir « Configuration -> Cartographie et guidage » dans le chapitre Configuration système.</p>	
	<h3>Guidage en cercle</h3> <p>Le guidage en cercle permet un guidage en enroulement ou déroulement autour d'un point central basé sur une ligne de référence initiale AB. Cette ligne de base est utilisée pour calculer toutes les autres.</p> <p>Il est utilisé pour les applications de phytosanitaires sur une parcelle en pivot central en étant guidé le long d'une ligne de guidage circulaire qui correspond au rayon d'un système d'irrigation par pivot.</p> <p><i>REMARQUE :</i> Le décalage des lignes de guidage adjacentes sera calculé à l'aide de la largeur de guidage : voir « Configuration -> Cartographie et guidage » dans le chapitre Configuration système.</p>	
	<h3>Guidage Dernier passage</h3> <p>Le guidage Dernier passage* propose une vraie navigation lors du dernier passage. La console va automatiquement détecter la surface traitée la plus proche et établir une ligne de guidage parallèle basée sur cette surface.</p> <p><i>REMARQUE :</i> Si un contour est établi, mais si aucune application n'a été faite pendant le processus de contour, le guidage ne va pas être lancé.</p>	

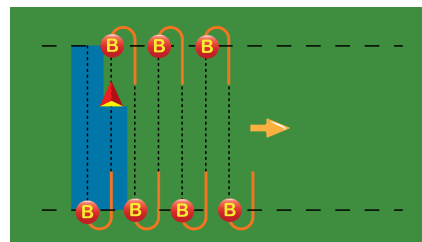


Guidage NextRow

Le guidage NextRow* indique la position NextRow et procure un guidage en fin de rangée pour trouver la rangée adjacente suivante. Quand l'opérateur marque la fin de rangée et commence son virage en direction de la rangée suivante, une ligne de guidage droite AB est fournie dans la rangée suivante. Quand le véhicule se trouve dans le rang suivant, le guidage NextRow est arrêté.

REMARQUE : Le décalage par rapport à NextRow sera calculé à l'aide de la largeur de guidage : voir « Configuration -> Cartographie et guidage » dans le chapitre Configuration système.

La fonction de guidage du NextRow ne prend pas en charge le saut de rangs.



Aucun guidage

Aucun guidage* permet d'arrêter le guidage.

REMARQUE : Aucun mode de guidage n'efface pas des lignes de guidage déterminées ou des points marqués sur la console.



Pour supprimer les données définies/enregistrées depuis la console, voir « Gestion des données » dans le chapitre Configuration système.

*Les options de guidage risquent de ne pas être disponibles ; cela dépendra du système de direction assistée/autoguidage installé.

Les rangées adjacentes peuvent être sautées en guidage de ligne droite AB, guidage de courbe AB, guidage Courbe adaptative et guidage en cercle. Les fonctions de guidage Dernier passage et de guidage NextRow ne prennent pas en charge le saut de rangées.



LIGNES DE GUIDAGE






Les lignes de guidage AB, les lignes de guidage azimuth et les lignes de guidage NextRow sont toutes disponibles en fonction du mode de guidage actuel. Le passage d'un mode de guidage à un autre va changer les lignes de guidage actuelles disponibles.

De nombreuses lignes de guidage peuvent être créées dans chaque mode de guidage. Si plus d'une ligne de guidage est enregistrée dans un seul mode de guidage, la prochaine fonctionnalité de guidage sera disponible. En appuyant sur l'option Prochaine ligne de guidage  , le véhicule sera dirigé vers la prochaine ligne de guidage enregistrée dans la console.


Avec Fieldware Link ou l'option Données -> Données de tâche -> Gérer, un utilisateur peut dupliquer et modifier des tâches pour une utilisation ultérieure des contours et des lignes de guidage, des données appliquées, de la carte de prescription et/ou des polygones dans le cadre de différentes applications sur la même parcelle.

Marquage des points A et B

  Pour définir une ligne de guidage AB :

1. Avancez jusqu'à la position souhaitée pour le point A .
2. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE  pour afficher les options de navigation.
3. Appuyez sur l'icône MARQUE A .
4. Avancez jusqu'à la position souhaitée pour le point B .
5. Appuyez sur l'icône MARQUE B  pour définir la ligne AB.
6. « Voulez-vous donner un nom à cette ligne de guidage ? »
Appuyez sur :
 - Oui : pour saisir un nom et enregistrer la ligne de guidage dans la console
 - Non : pour générer un nom automatiquement et enregistrer la ligne de guidage dans la console

La console va commencer à fournir des informations de navigation.

REMARQUE : L'icône MARQUE B  n'est pas disponible (grisée) jusqu'à ce que la distance minimale soit parcourue (3 mètres du guidage en ligne droite ou courbe, 50 mètres du guidage en cercle).

REMARQUE : Il n'est pas nécessaire de parcourir la totalité de la circonférence du pivot pour lancer le guidage en cercle.


Utilisez l'icône ANNULER LA MARQUE  pour annuler la commande de la marque A et revenir à la précédente ligne de guidage (si définie).

Figure 7-10 : Marquer le point A



Figure 7-11 : Marquer le point B



Figure 7-12 : Enregistrer la ligne de guidage



Figure 7-13 : Suivre le guidage



Fonction de notification A+

A+ La fonction de notification A+ permet de déplacer la ligne de guidage existante jusqu'à l'emplacement actuel du véhicule.

REMARQUE : Disponible uniquement en mode de guidage de ligne droite AB ou de courbe AB.

Pour ajuster la ligne de guidage :



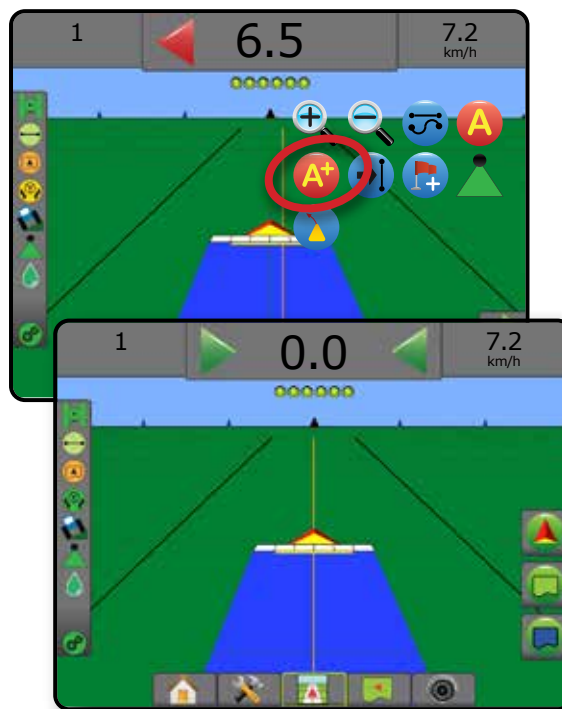




1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE  pour afficher les options de navigation.
2. Appuyez sur l'icône NOTIFICATION A+ .

Figure 7-14 : Notification A+








Fonction de ligne de guidage suivante

Si plus d'une ligne de guidage est enregistrée, la fonctionnalité Ligne de guidage suivante sera disponible. En appuyant sur l'option Prochaine ligne de guidage, le véhicule sera dirigé vers la prochaine ligne de guidage enregistrée dans la console.

- Prochaine ligne droite  : affiche la prochaine ligne de guidage droite AB ou degré azimut enregistrée dans la tâche en cours.
- Prochaine ligne de guidage courbe AB  : affiche la prochaine ligne de guidage courbe AB enregistrée dans la tâche en cours.
- Prochaine ligne de guidage en cercle  : affiche la prochaine ligne de guidage en cercle AB enregistrée dans la tâche en cours.
- Prochaine ligne de guidage courbe adaptative  : affiche la prochaine ligne de guidage courbe adaptative AB enregistrée dans la tâche en cours.

REMARQUE : Le décalage des lignes de guidage adjacentes sera calculé à l'aide de la largeur de guidage. Voir « Configuration -> Cartographie et guidage » dans le chapitre Configuration système.

Pour passer aux autres lignes de guidage disponibles :

1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE  pour afficher les options de navigation.
2. Appuyez sur l'icône LIGNE DE GUIDAGE SUIVANTE    .





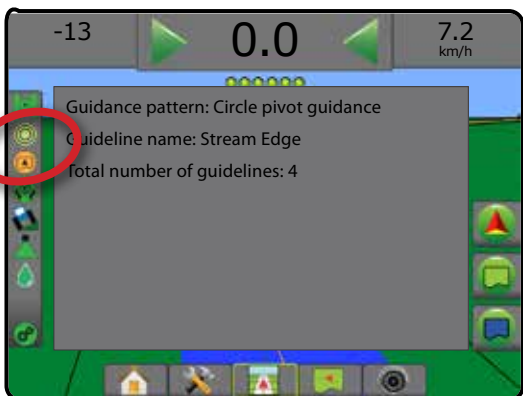
Basculez entre toutes les lignes de guidage en appuyant sur l'icône LIGNE DE GUIDAGE SUIVANTE     une fois de plus.

Figure 7-15 : Ligne de guidage suivante




Pour voir quelle est la ligne de guidage active, appuyez sur l'icône mode de guidage de la barre d'état.

Figure 7-16 : Voir quelle est la ligne de guidage active



Lignes de guidage Dernier passage

 Le guidage Dernier passage propose une vraie navigation lors du dernier passage. La console va automatiquement détecter la surface traitée la plus proche et établir une ligne de guidage parallèle basée sur cette surface.

REMARQUE : Le guidage Dernier passage risque de ne pas être disponible ; cela dépendra du système de direction assistée/autoguidage installé.

Pour activer les lignes de guidage Dernier passage :

1. Conduisez jusqu'à l'emplacement désiré pour appliquer le premier passage.
2. Déplacez-vous le long de la surface traitée.
3. La console va commencer à fournir des informations de navigation.

REMARQUE : Si un contour est établi, mais si aucune application n'a été faite pendant le processus de contour, le guidage ne va pas être lancé.

Figure 7-17 : Appliquer le premier passage



Figure 7-18 : Suivre le guidage






Lignes de guidage NextRow

Le guidage NextRow indique la position du rang suivant sur la largeur de guidage programmée et apporte un guidage en fin de rang enregistré par l'utilisateur pour trouver le rang adjacent suivant. Dès que l'opérateur signale la fin du rang, une ligne droite AB est mise en place dans le rang actuel et le guidage est fourni au NextRow. Une fois que le véhicule est entré dans le rang suivant, aucun guidage ou des lignes de guidage s'affichent.

REMARQUE : Le décalage par rapport à NextRow sera calculé à l'aide de la largeur de guidage : voir « Configuration -> Cartographie et guidage » dans le chapitre Configuration système.

REMARQUE : Le guidage NextRow risque de ne pas être disponible ; cela dépendra du système de direction assistée/ autoguidage installé.

Pour activer les lignes de guidage NextRow :


1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE  pour afficher les options de navigation.
2. À la fin du rang (tout en conduisant sur une ligne droite) appuyez sur l'icône MARQUE B .
 - ◀ La fin du rang sera marquée par un point vert .
3. Tournez en direction du prochain rang.
4. Sur la base de la direction que vous aurez prise, le guidage sera fourni dans le cadre du prochain rang adjacent.
 - ◀ Une fois que le véhicule est sur le rang, le guidage est supprimé.
5. Recommencez à la fin du prochain rang.

REMARQUE : La fonction de guidage NextRow ne prend pas en charge le saut de rangs.

Figure 7-19 : Marquer le dernier point du rang





Degré azimut

 Un azimut est défini comme un angle horizontal mesuré dans le sens des aiguilles d'une montre depuis une ligne de base sur le nord. Lorsque vous utilisez un azimut, le point à partir duquel l'azimut provient est le centre d'un cercle imaginaire. Nord = 0°, Est = 90°, Sud = 180°, Ouest = 270°.

Le guidage degré azimut projette une ligne de guidage entre la position actuelle du véhicule (le point A) et un point B défini 100 mètres plus loin le long du cap de l'azimut saisi.

Pour établir une ligne de guidage degré azimut :

1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE  pour afficher les options de navigation.
2. Appuyez sur l'icône AZIMUT  pour saisir le degré azimut.
3. Utilisez l'écran de saisie pour définir le degré azimut.
4. « Voulez-vous donner un nom à cette ligne de guidage ? »

Appuyez sur :

- ▶ Oui : pour saisir un nom et enregistrer la ligne de guidage
- ▶ Non : pour générer automatiquement un nom

La console va commencer à fournir des informations de navigation.

Pour définir l'azimut des lignes de guidage supplémentaires, suivez les mêmes étapes que pour la ligne initiale.

Figure 7-20 : Guidage azimut



RETOUR AU POINT

Le retour au point fournit un guidage vers un point de retour établi dans la vue du véhicule et la vue de la parcelle. Dans la vue du véhicule, une flèche dirige le véhicule vers le point établi. Dans la vue de la parcelle, le point seul est affiché.

Un point de retour est spécifique à la tâche et restera actif dans la tâche active jusqu'à son annulation.

REMARQUE : Le guidage retour au point risque de ne pas être disponible ; cela dépendra du système de direction assistée/autoguidage installé.

Enregistrer un point de retour

Pour enregistrer un point de retour :




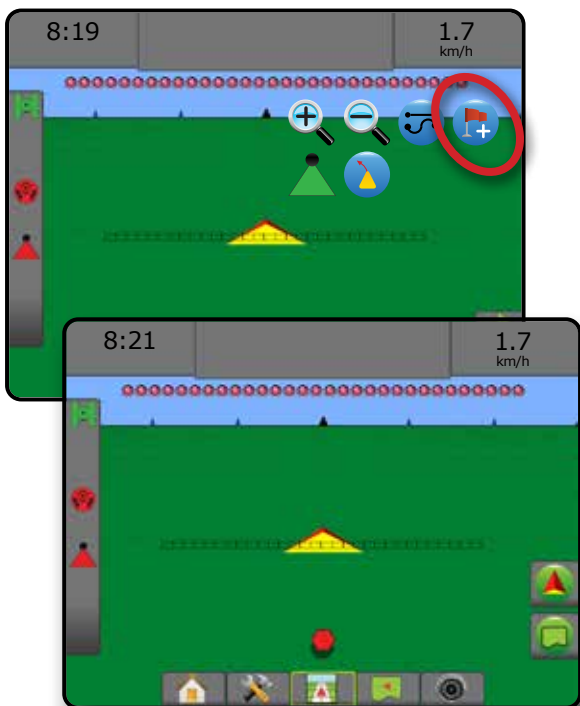


1. Conduisez jusqu'à l'emplacement voulu du point de retour .
2. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE  pour afficher les options de navigation.
3. Appuyez sur l'icône AJOUTER UN POINT .

Figure 7-21 : Point de retour défini : Vue du véhicule



Supprimer le point de retour

Pour supprimer un point de retour défini :

1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE  pour afficher les options de navigation.
2. Appuyez sur l'icône SUPPRIMER UN POINT .



L'icône Supprimer un point n'est disponible que lorsque le guidage retour au point est actif.

Figure 7-22 : Supprimer le point




Guidage au point de retour

Pour afficher la distance et le guidage jusqu'au point de retour défini :

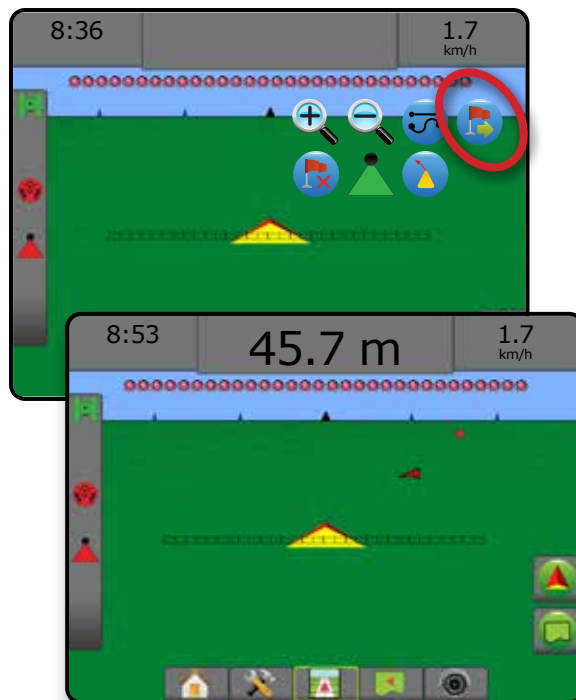
1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE  pour afficher les options de navigation.
2. Appuyez sur l'icône GUIDAGE RETOUR AU POINT .

La console va commencer à fournir des informations de distance sur la barre de guidage depuis le véhicule jusqu'au point défini.

Utilisez l'icône ANNULER LE GUIDAGE RETOUR AU POINT  pour masquer la distance et le guidage au point enregistré.

Le guidage ne peut pas être calculé lorsque « ? » apparaît dans la barre de guidage.

Figure 7-23 : Guidage retour au point : Vue du véhicule



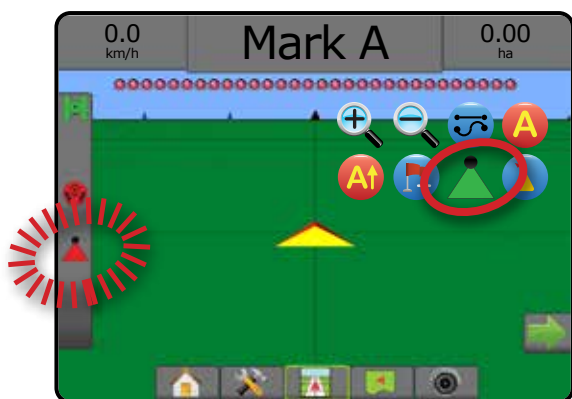
BOOMPILOT

En fonction de la présence d'un système de contrôle de tronçon ou non, et dans le cas où il est présent, du type de contrôle de tronçon utilisé et des options activées, il existe plusieurs options pour le contrôle de tronçon du BoomPilot.

Cette section comprend des options de paramétrage pour ces configurations :

- ▶ Sans module de contrôle de tronçon
 - Console uniquement
 - Avec commutateur marche/arrêt optionnel de travail
- ▶ Avec module de contrôle de tronçon TeeJet et boîte de commutateur ou ISM
- ▶ Avec module de contrôle de tronçon TeeJet


Figure 7-24 : Icône BoomPilot et indicateur de barre d'état



Sans module de contrôle de tronçon

Si aucun système de contrôle de tronçon n'est présent, un contrôle de tronçon manuel sera disponible. Un commutateur marche/arrêt optionnel de travail est utilisé pour mettre en marche ou arrêter un seul tronçon. L'icône BoomPilot est utilisée pour cartographier les informations d'application sur les écrans de guidage. Une seule largeur de tronçon sera illustrée et la barre d'état n'aura pas d'icône.



REMARQUE : Si un régulateur ISOBUS, SmartCable, module de pilote de tronçon (SDM) ou module de fonction de commutateur (SFM) est présent, veuillez consulter les sections suivantes pour plus d'informations.

REMARQUE : L'icône BOOMPILOT est grisée  lorsque le GNSS n'est pas disponible.



Console seulement

L'icône BoomPilot est utilisée pour mettre en marche ou arrêter la cartographie de l'application de tronçon.

Pour définir les paramètres de configuration :

1. Appuyez sur l'onglet inférieur CONFIGURATION SYSTÈME .
2. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
3. Appuyez sur **Outil**.
4. Réglez « l'icône BoomPilot » sur **Activer**.



Pour arrêter ou mettre en marche la cartographie de l'application à l'aide de la console :

1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE  pour afficher les options de navigation.
2. Appuyez sur l'icône BOOMPILOT  pour mettre en marche ou arrêter le tronçon.

Avec interrupteur de tâches marche/arrêt en option

L'interrupteur marche/arrêt de travail met en marche ou arrête le tronçon.

Pour définir les paramètres de configuration :

1. Appuyez sur l'onglet inférieur CONFIGURATION SYSTÈME .
2. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
3. Appuyez sur **Outil**.
4. Réglez l'« icône BoomPilot » sur **Désactiver**.

Dans des surfaces où l'application est souhaitée :


1. Mettez le commutateur marche/arrêt de travail sur la position « marche ».

Dans des surfaces où l'application n'est pas souhaitée :

1. Mettez le commutateur marche/arrêt de travail sur la position « arrêt ».



Utilisation de la console

Pour contrôler le tronçon à l'aide de l'icône BoomPilot quand le système dispose d'un commutateur marche/arrêt de travail :


1. Réglez « l'icône BoomPilot » sur **Activer**.
2. Le commutateur marche/arrêt de travail doit rester sur la position « arrêt ».
3. Appuyez sur l'icône BOOMPILOT  pour mettre en marche ou arrêter le tronçon.

Avec module de contrôle de tronçon TeeJet et boîte de commutateur ou ISM

SmartCable, un module de pilote de tronçon (SDM) ou le module de fonction de commutateur (SFM) et une boîte de commutateur ou un module d'état de l'outil (ISM) sont présents.

REMARQUE : L'icône BOOMPILOT est grisée  lorsque le GNSS n'est pas disponible. L'icône de la barre d'état du BoomPilot sera sur arrêt/manuel .

Pour arrêter ou mettre en marche une application automatiquement :

1. Le commutateur de rampe automatique/manuel doit être sur la position « Auto ».
 - ◀ Automatique : l'icône de la barre d'état deviendra verte .
2. Le commutateur principal et les commutateurs de tronçon doivent être sur la position « marche ».

REMARQUE : L'application peut être contrôlée manuellement pendant le mode BoomPilot automatique à l'aide des commutateurs du boîtier de commutation ou des commutateurs connectés à l'ISM.

Pour arrêter ou mettre en marche une application manuellement :

1. Le commutateur rampe automatique/manuel doit être sur la position « Manuel ».
 - ◀ Manuel : l'icône de la barre d'état sera rouge ▲
2. Utilisez les commutateurs du boîtier de commutation ou les commutateurs connectés à l'ISM.

Avec module de contrôle de tronçon TeeJet

Lorsque SmartCable, le module de pilote de tronçon (SDM) ou le module de fonction de commutateur (SFM) sont présents ; BoomPilot est utilisé pour régler le contrôle automatique de tronçon sur arrêt/manuel ▲, automatique ▲ ou application localisée ▲

REMARQUE : L'icône BOOMPILOT est grisée ▲ lorsque le GNSS n'est pas disponible. L'icône de la barre d'état du BoomPilot sera sur arrêt/manuel ▲.

Pour arrêter ou mettre en marche une application automatiquement :

1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE ▲ pour afficher les options de navigation.
2. Appuyez sur l'icône BOOMPILOT ▲ et relâchez-la.
 - ◀ Activer : l'icône de la barre d'état deviendra verte ▲
 - ◀ Désactiver : l'icône de la barre d'état deviendra rouge ▲

Pour appliquer une application localisée :

1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE ▲ pour afficher les options de navigation.
2. Appuyez et maintenez enfoncée l'icône BOOMPILOT ▲ sur la surface à traiter.
 - ◀ Application localisée : l'icône de la barre d'état deviendra jaune ▲

ANTICIPATION COURBE

La ligne de guidage d'anticipation courbe indique où la direction en cours va amener le véhicule en utilisant un « pointeur » comme guide. L'option d'anticipation courbe est disponible dans tous les modes de guidage.

Pour activer la ligne de guidage d'anticipation courbe :

1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE ▲ pour afficher les options de navigation.
2. Sélectionnez l'icône ANTICIPATION COURBE ▲.

Le pointeur sera visible sur l'écran de navigation.

Figure 7-25 : Anticipation courbe



Pour supprimer la ligne de guidage d'anticipation courbe :

1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE ▲ pour afficher les options de navigation.
2. Sélectionnez l'icône ANTICIPATION COURBE ▲.

ACTUALISER LA POSITION GNSS

Cette option permet de réinitialiser le filtre ClearPath dans le récepteur OEMStar dans les situations pour lesquelles l'utilisateur fait fonctionner le récepteur à proximité d'une épaisse couverture d'arbres et/ou de bâtiments. Voir « Configuration -> Configuration du récepteur GNSS » pour activer l'icône Actualiser la position GNSS.

REMARQUE : L'activation de l'actualisation durant l'exécution d'une tâche provoquera l'interruption momentanée du relais des données GNSS. Cela résultera principalement en la désactivation de tronçons déjà activés en mode BoomPilot automatique durant une courte période.

L'actualisation ne doit pas être effectuée durant une application active.

Pour actualiser la position GNSS :

1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE NAVIGATION ET GUIDAGE ▲ pour afficher les options de navigation.
2. Sélectionnez l'icône Actualiser la position GNSS ▲.

Figure 7-26 : Actualiser la position GNSS





CONTOURS ET POLYGOUES

Disponible sur n'importe quel écran de guidage, l'onglet Contours et polygones affiche des options de contour extérieur, contour intérieur et de polygone.

Emplacement de cartographie

Emplacement de cartographie établit la disposition de l'emplacement à partir duquel le contour ou le polygone sera cartographié.

- ▶ Emplacement par défaut : lors de la création d'un contour ou d'un polygone externe, la ligne sera à l'extérieur du tronçon actif le plus à l'extérieur. Lors de la création d'un contour intérieur, la ligne de contour sera à l'intérieur du tronçon actif le plus à l'intérieur. Si aucun tronçon n'est actif, le contour sera marqué à la fin du tronçon le plus à l'extérieur.
- ▶ Entrée utilisateur : le décalage en ligne et latéral à partir des directions et distances de l'antenne GNSS peut être spécifié par l'utilisateur. Un maximum de cinq (5) entrées utilisateur peuvent être créées. Voir « Configuration -> Cartographie et guidage -> Emplacement de cartographie -> Emplacement de cartographie entré par l'utilisateur » pour obtenir des détails.

L'application n'a pas besoin de cartographier un contour ou un polygone.

En cas de cartographie d'un contour ou d'un polygone avec un ou plusieurs tronçons repliés et désactivés, il est nécessaire de conserver cette configuration de tronçon pendant toute la durée du passage sur le contour ou le polygone. Toute modification apportée au nombre de tronçons activés et par conséquent à la largeur de la machine après le lancement du processus de cartographie du contour ou du polygone, aura pour conséquence une cartographie d'application du contour ou du polygone sur le bord extérieur de tous les tronçons programmés et pas nécessairement sur ceux activés à un moment donné pendant le passage sur le contour ou le polygone.

Lors de la cartographie d'un contour ou d'un polygone avec certains tronçons désactivés, il est nécessaire de mettre BoomPilot en mode manuel et d'activer les commutateurs principaux et de tronçon pour tous les tronçons qui seront utilisés pendant le passage sur le contour ou le polygone. Lorsque le passage sur le contour ou le polygone est terminé, les commutateurs de tronçon peuvent être ARRÊTÉS, le commutateur principal reste en MARCHE, et BoomPilot peut être remis en mode automatique et le contrôle de tronçon automatique peut ensuite être utilisé.

REMARQUE : Si un contour est cartographié avec quelques rampes pliées comme décrit ci-dessus, il peut être nécessaire d'utiliser l'icône NOTIFICATION A+ sur la ligne de guidage jusqu'à la bonne position pour les passages suivants sur la parcelle.

Contours

Les contours d'application établissent les surfaces de travail où la bouillie est appliquée ou non appliquée lors de l'utilisation de l'ASC ou du BoomPilot.

- Contour extérieur : établit une surface de travail où la bouillie sera appliquée lors de l'utilisation de l'ASC ou du BoomPilot.
- Contour intérieur : établit une surface de travail où la bouillie NE sera PAS appliquée lors de l'utilisation de l'ASC ou du BoomPilot.

Des contours peuvent être établis dans tous les modes de guidage. Un maximum de 100 contours extérieurs et/ou intérieurs au total peuvent être stockés à la fois dans une seule tâche. L'application n'a pas besoin de cartographier un contour.

Avec l'option Données -> Données de tâche -> Gérer ou Fieldware Link, un utilisateur peut dupliquer et modifier des tâches pour une utilisation ultérieure des contours pour différentes applications sur la même parcelle.

Pour établir un contour extérieur ou intérieur :

1. Rendez-vous jusqu'à un emplacement souhaité dans le périmètre de la surface d'application et orientez le véhicule en fonction de l'emplacement de cartographie établi. Voir « Configuration -> Cartographie et guidage -> Emplacement de cartographie » pour obtenir des détails.
2. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE CONTOUR ET POLYGOUE .
3. Appuyez sur l'icône MARQUER LE CONTOUR .
4. Vérifiez que l'emplacement de cartographie est correct.
 - ◀ Si l'emplacement de cartographie n'est pas correct, appuyez sur **Annuler** puis accédez à Configuration -> Cartographie et guidage -> Emplacement de cartographie.
5. Parcourez le périmètre de la surface d'application.

Pendant le trajet, utilisez selon les besoins :

 - ▶ Mettre le contour en pause : met en pause le nouveau processus de marquage du contour.
 - ▶ Reprendre le contour : reprend le processus de marquage du contour.
 - ▶ Annuler le contour : annule le processus de marquage du contour.
6. Terminer le contour :
 - ▶ Fermeture automatique : avancez à moins d'une largeur de passage du point de départ. Le contour va se fermer automatiquement (la ligne de guidage blanche va devenir noire).
 - ▶ Fermeture manuelle : appuyez sur l'icône TERMINER LE CONTOUR pour fermer le contour par une ligne droite entre l'emplacement actuel et le point de départ.

REMARQUE : Si la distance minimale n'est pas parcourue (cinq fois la largeur de passage), un message d'erreur s'affiche.
7. Appuyez sur :
 - ▶ Enregistrer : pour enregistrer le contour
 - ▶ Supprimer : pour supprimer le contour

Figure 7-27 : Contour extérieur

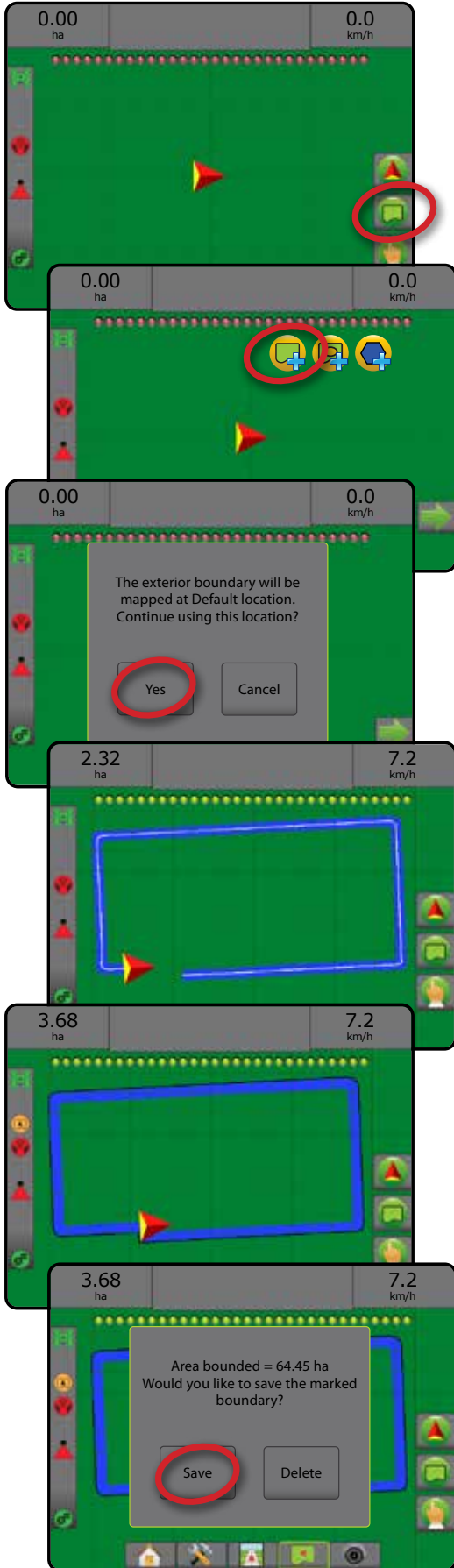
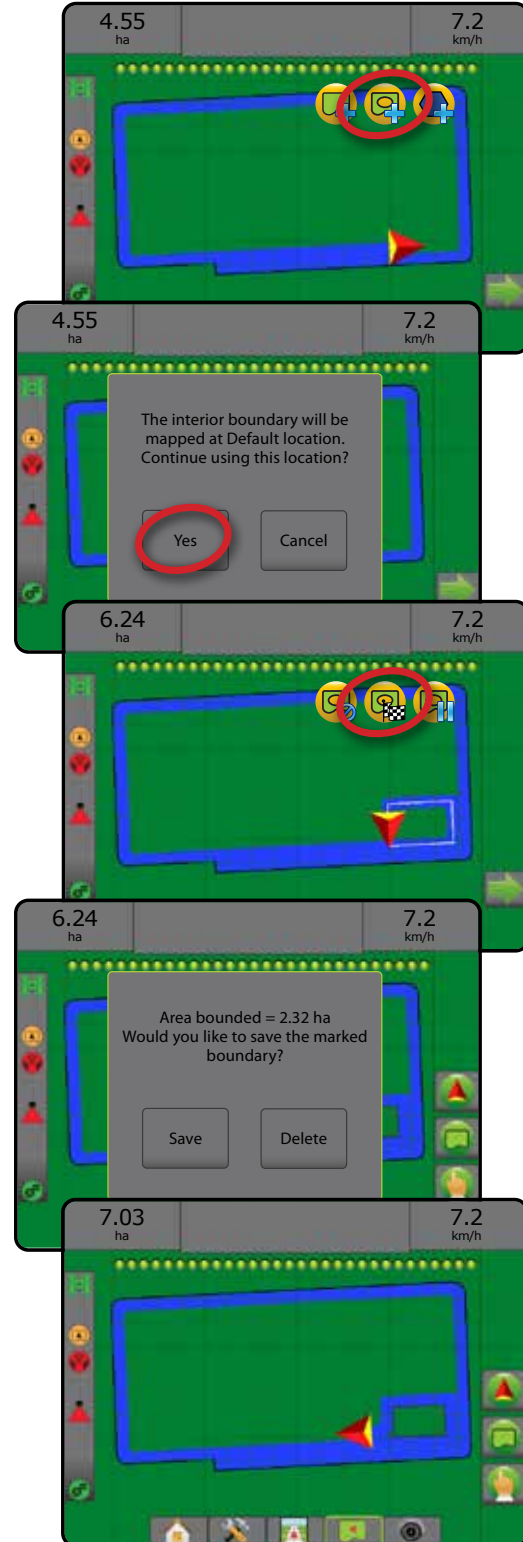


Figure 7-28 : Ajouter un contour intérieur



Supprimer le dernier contour marqué


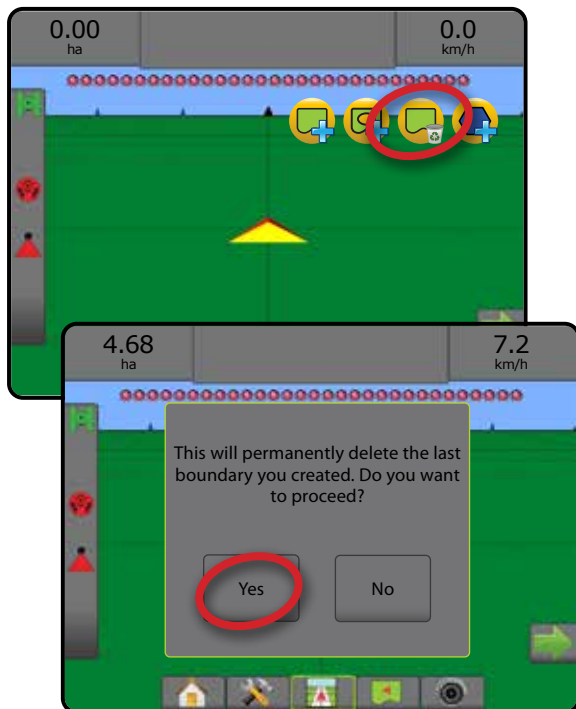


Utilisez l'icône SUPPRIMER LE CONTOUR  pour supprimer le dernier contour marqué (intérieur ou extérieur) pour la tâche en cours. Appuyez à nouveau pour supprimer les contours supplémentaires dans l'ordre, du dernier au premier créé.

Figure 7-29 : Supprimer le dernier contour marqué



Surfaces cultivables sur la barre d'état

Par référence à votre emplacement actuel, l'icône DANS LES SURFACES CULTIVABLES  ou HORS DES SURFACES CULTIVABLES  est affichée sur la barre d'état une fois qu'un contour a été établi.


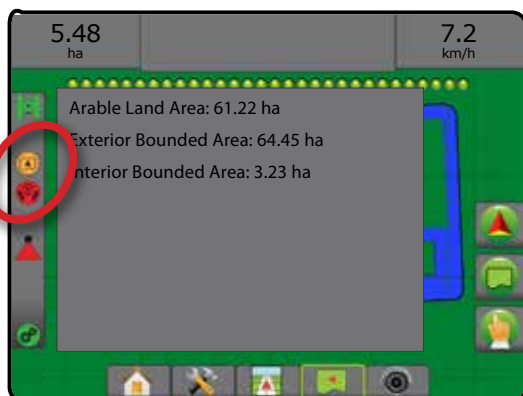
- Appuyez sur l'icône SURFACES CULTIVABLES .
 - ◀ Surfaces cultivables : la surface totale de tous les contours extérieurs moins la surface de tous les contours intérieurs
 - ◀ Surface délimitée extérieure : la surface totale de tous les contours extérieurs
 - ◀ Surface délimitée intérieure : la surface totale de tous les contours intérieurs

Figure 7-30 : Surfaces cultivables sur la barre d'état





Polygones

Les polygones établissent les surfaces de cartographie. Des polygones peuvent être établis dans tous les modes de guidage. Un maximum de 100 polygones peut être stocké dans une tâche unique. L'application n'a pas besoin de cartographier un polygone.




En utilisant Données -> Données de tâche -> Gérer ou Fieldware Link, un utilisateur peut dupliquer et modifier des tâches pour une utilisation ultérieure des polygones pour différentes applications sur la même parcelle.


Pour établir un polygone :

- Rendez-vous jusqu'à un emplacement souhaité dans le périmètre de la surface et orientez le véhicule en fonction de l'emplacement de cartographie établi. Voir « Configuration -> Cartographie et guidage -> Emplacement de cartographie » pour obtenir des détails.
- Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE CONTOUR ET POLYGONE  pour afficher les options de contour et polygone.
- Appuyez sur l'icône MARQUER LE POLYGONE .
- Vérifiez que l'emplacement de cartographie est correct.
 - ◀ Si l'emplacement de cartographie n'est pas correct, appuyez sur **Annuler** puis accédez à Configuration -> Cartographie et guidage -> Emplacement de cartographie.

- Parcourez le périmètre de la surface.

Pendant le trajet, utilisez selon les besoins :

- ▶ Mettre le polygone en pause  : met le processus de marquage du polygone en pause.
- ▶ Reprendre le polygone  : reprend le processus de marquage du polygone.
- ▶ Annuler le polygone  : annule le processus de marquage du polygone.

- Appuyez sur l'icône TERMINER LE POLYGONE  pour finaliser le processus de marquage du polygone en cours. Une ligne droite va compléter le polygone entre votre emplacement actuel et le point de départ.

- Appuyez sur :


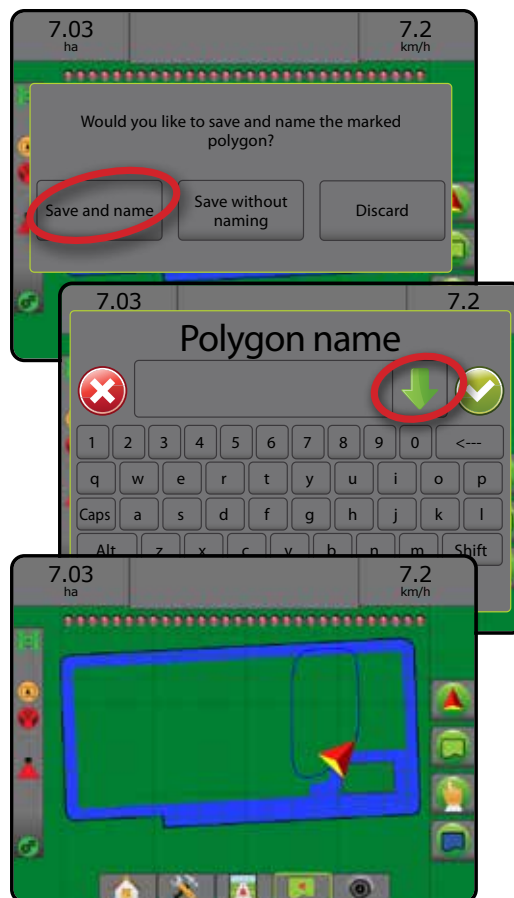
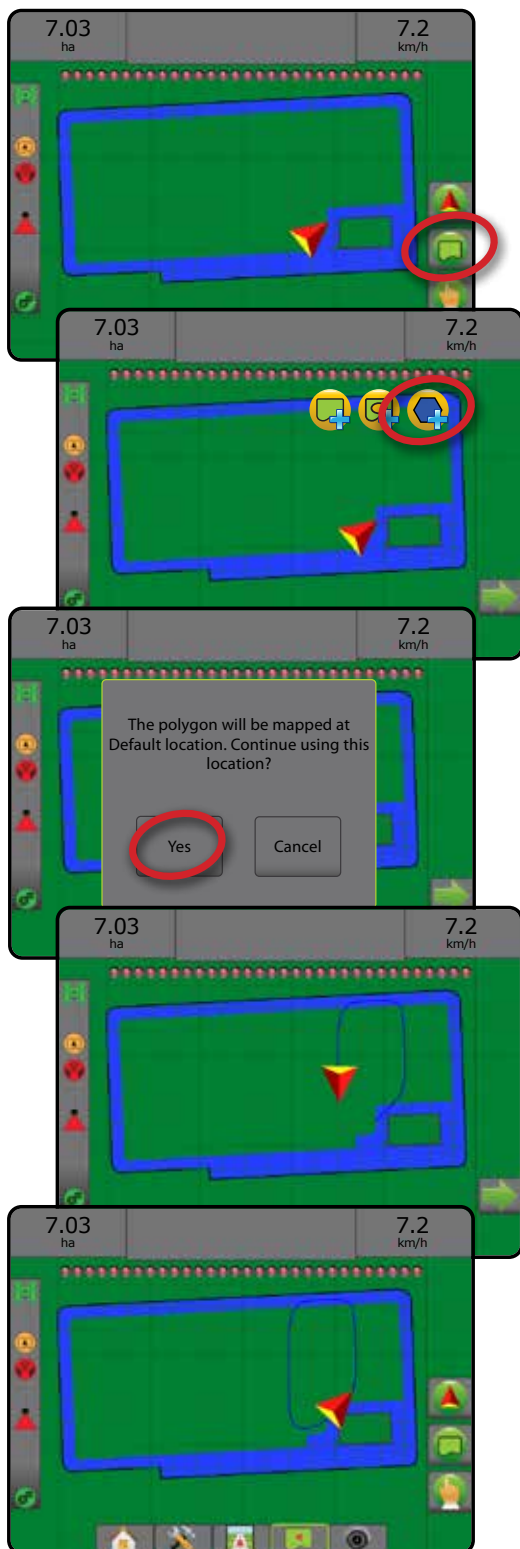
- ▶ Enregistrer et nommer : permet d'enregistrer le polygone avec un nom personnalisé. Les noms précédemment définis seront disponibles dans une liste déroulante .
- ▶ Enregistrer sans nommer : permet d'enregistrer le polygone sans lui attribuer de nom
- ▶ Ignorer : permet de supprimer le polygone

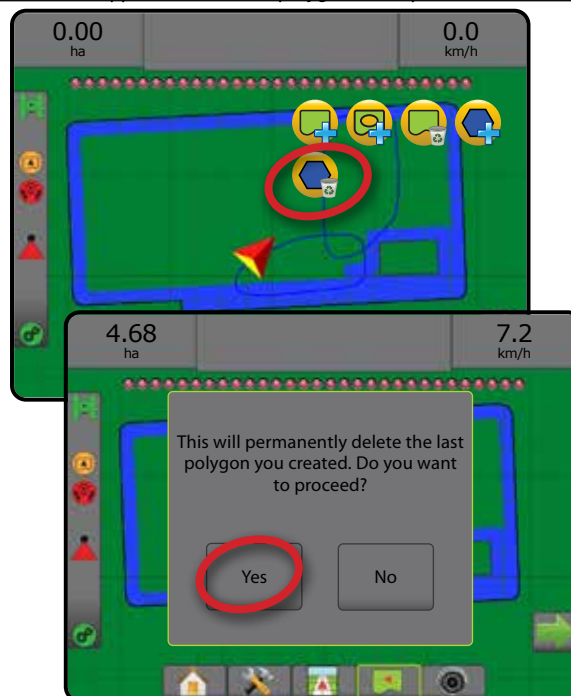
Figure 7-31 : Polygone



Supprimer le dernier polygone marqué

Utilisez l'icône SUPPRIMER LE POLYgone pour supprimer le dernier polygone marqué pour la tâche en cours. Appuyez à nouveau pour supprimer les polygones supplémentaires dans l'ordre, du dernier au premier créé.

Figure 7-32 : Supprimer le dernier polygone marqué








OPTIONS DE CARTOGRAPHIE

Sur les écrans de guidage de la vue du véhicule ou de la vue de la parcelle, dans n'importe quel mode de guidage, l'onglet Options de cartographie affiche des options permettant d'afficher des cartes de polygones, de couverture et d'application.

Les cartes de polygones et de couverture sont disponibles lorsqu'un polygone a été défini.

La cartographie d'application de la bouillie basée sur GNSS, est disponible lorsqu'un régulateur de débit se trouve sur le système. La cartographie de régulation du débit peut enregistrer les surfaces couvertes par l'outil (la couverture) ou la quantité de bouillie qui a été appliquée et le lieu (l'application), et peut diriger l'application de bouillie à débit unique et variable (la dose cible présélectionnée et prescription, respectivement).

- Carte de couverture  : affiche les surfaces couvertes par l'outil, que la bouillie ait été appliquée ou non
- Polygones  : affiche tous les polygones cartographiés
- Carte de prescription  : carte préchargée qui fournit des informations au régulateur de débit pour les utiliser lors de l'application de la bouillie
- Carte d'application  : affiche la quantité de bouillie qui a été appliquée et où, en utilisant des couleurs pour indiquer le niveau par rapport aux niveaux maximums et minimums prédéfinis ou définis automatiquement
- Carte de dose cible  : affiche la dose d'application que le régulateur de débit a tenté d'atteindre à chaque emplacement

REMARQUE : Avant d'utiliser la cartographie, définissez ou vérifiez les options de cartographie de la bouillie sous Configuration -> Bouillie. Consultez les informations sur la bouillie dans le chapitre Configuration système. Pour plus d'informations sur la cartographie de l'application, voir le chapitre Régulation du débit, dans ce manuel.

Cartographie de polygone

Pour accéder à la cartographie de polygone :




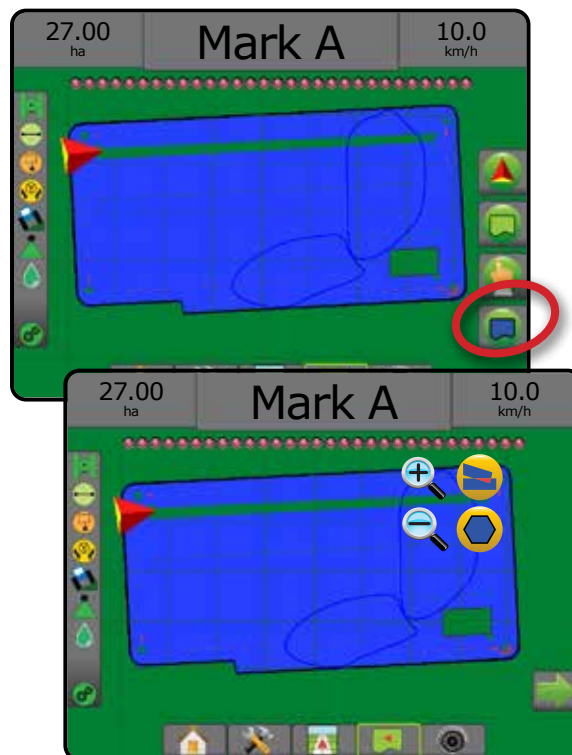





1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE CARTOGRAPHIE  pour afficher les options de cartographie.
2. Sélectionnez une ou plusieurs options :
 - ▶ Carte de couverture 
 - ▶ Polygones 

Figure 7-33 : Carte de couverture avec polygones



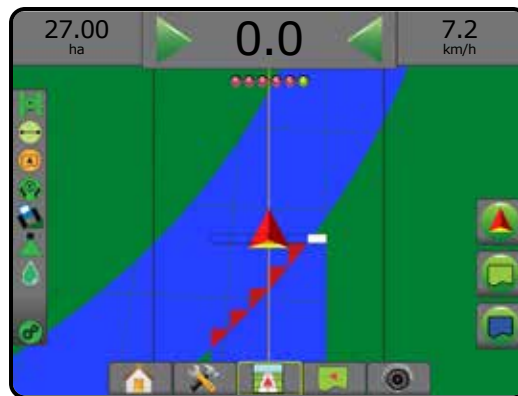
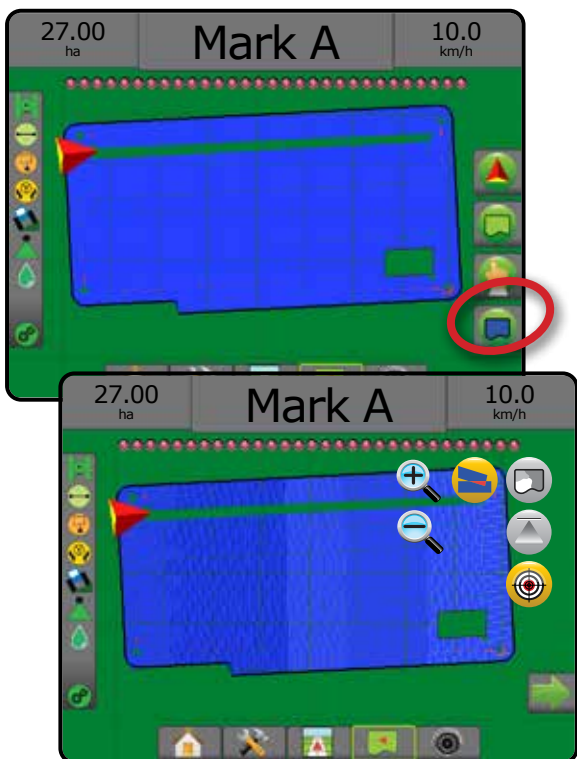
Cartographie de régulation du débit

Pour accéder à la cartographie de régulation du débit :

1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE CARTOGRAPHIE  pour afficher les options de cartographie.
2. Sélectionnez une ou plusieurs options :
 - ▶ Carte de couverture 
 - ▶ Carte de prescription 
 - ▶ Carte d'application 
 - ▶ Carte de dose cible 

REMARQUE : La carte d'application et la carte de dose cible ne peuvent pas être sélectionnées en même temps.

Figure 7-34 : Carte de couverture avec cartographie de régulation du débit



Vue de la parcelle

Zoom avant/arrière est utilisé pour ajuster la surface visible de la carte.

- Zoom avant va diminuer le champ de visibilité de la carte.
- Zoom arrière va augmenter le champ de visibilité de la carte.



MODE PANORAMIQUE

Quand on est dans le guidage Vue de la parcelle, le mode panoramique permet le positionnement manuel de l'écran comme désiré. La position excentrée sur l'écran sera conservée jusqu'à ce qu'une pression soit exercée sur l'icône Vue des limites.

Pour entrer dans le mode panoramique et déplacer la carte à travers l'écran :

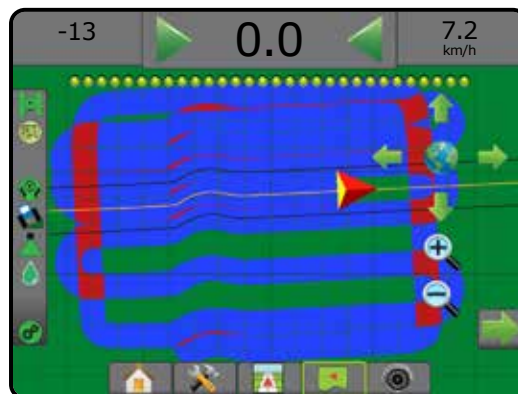
1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS D'ÉCRAN .
2. Appuyez sur :
 - ▶ ET GLISSEZ L'ÉCRAN dans la direction correspondante pour déplacer la vue sur l'écran.
 - ▶ Les FLÈCHES pour déplacer la vue sur l'écran dans la direction correspondante (en bas, à gauche, à droite, en haut).
 - ▶ L'icône VUE DES LIMITES pour centrer un véhicule sur l'écran et étendre la vue d'écran sur la plus large surface disponible.

REMARQUE : Appuyez et maintenez enfoncées les FLÈCHES pour ajuster rapidement les paramètres.

Pour fermer les options du mode panoramique :

1. Appuyez sur l'onglet FERMER OPTIONS .

Figure 7-36 : Mode panoramique



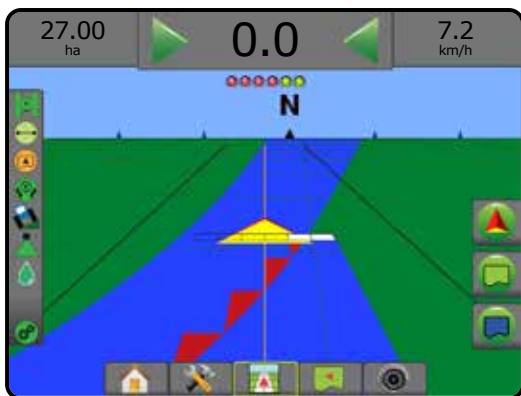
ZOOM AVANT/ARRIÈRE

Vue du véhicule

Zoom avant/arrière et Perspective sont utilisés pour modifier la vue du véhicule ou la perspective par rapport à l'horizon, depuis la vue du véhicule jusqu'à la vue en plongée.

- Zoom avant va modifier la vue en vue du véhicule et afficher une boussole sur l'horizon
- Zoom arrière va modifier la vue en vue en plongée

Figure 7-35 : Du zoom avant au zoom arrière



OPTIONS SPÉCIFIQUES REALVIEW

Le guidage RealView permet l'affichage d'une image vidéo en direct au lieu d'une image générée par ordinateur. Les options de configuration RealView accèdent aux outils de guidage supplémentaires, notamment le guidage par vidéo et un indicateur d'angle de braquage.

- ▶ **Caméra unique** : une caméra unique est directement fixée à la console
- ▶ **Module de sélection vidéo** : si un module de sélection vidéo (VSM) est installé sur le système, deux (2) options vidéo sont disponibles :
 - Une image caméra : l'une des huit entrées de caméra peut être sélectionnée pour changer la vue de l'entrée de vidéo.
 - Image caméra partagée : l'un des deux jeux de quatre entrées de caméra (A/B/C/D ou E/F/G/H) peut être sélectionné pour partager l'écran en quatre flux vidéo séparés.

Pour ajuster la vue de la caméra [inversée, renversée], accédez à Paramètres -> Configuration -> Vidéo.

Pour accéder aux options RealView :







1. Appuyez sur l'onglet inférieur GUIDAGE REALVIEW .
2. Appuyez sur l'onglet OPTIONS REALVIEW  pour afficher les options RealView.
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ **Vue caméra unique**  [VSM uniquement] : une (1) des huit (8) entrées de caméra peut être sélectionnée pour modifier l'affichage de l'entrée de vidéo
 - ▶ **Vue caméras jumelées**  [VSM uniquement] : l'un (1) des deux (2) jeux des quatre (4) entrées de caméra (A/B/C/D ou E/F/G/H) peut être sélectionné pour partager l'écran en quatre flux vidéo distincts
 - ▶ **Options de guidage RealView**  : accède aux outils de guidage supplémentaires comprenant le guidage sur vidéo et un indicateur d'angle de braquage
 - ▶ **Instantané de la caméra RealView**  : enregistre une image fixe de l'affichage actuel de l'écran sur une clé USB

Figure 7-37 : Guidage RealView



Options de guidage RealView

Les options de configuration RealView accèdent aux outils de guidage supplémentaires, notamment le guidage par vidéo et un indicateur d'angle de braquage.







1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS REALVIEW  pour afficher les options RealView.
2. Appuyez sur l'icône OPTIONS DE GUIDAGE REALVIEW .
3. Sélectionnez parmi :
 - ▶ **Guidage sur vidéo**  : superpose des lignes de guidage tridimensionnelles sur la vidéo pour une aide à la navigation
 - ▶ **Indicateur d'angle de braquage**  : affiche la direction dans laquelle il faut régler le volant de direction
 - ▶ **Réglage de la ligne d'horizon**  : ajuste la ligne d'horizon sur l'écran en haut ou en bas

Figure 7-38 : Options de configuration RealView



Instantané de caméra

 L'instantané de caméra RealView enregistre une image fixe de l'affichage actuel de l'écran sur une clé USB.





1. Insérez une clé USB.
2. Appuyez sur l'onglet OPTIONS REALVIEW  pour afficher les options RealView.
3. Appuyez sur l'icône INSTANTANÉ DE CAMÉRA .

Figure 7-39 : Instantané de caméra RealView



Options de caméra VSM

  Si un module de sélection vidéo (VSM) est installé sur le système, deux (2) options de vidéo sont disponibles :




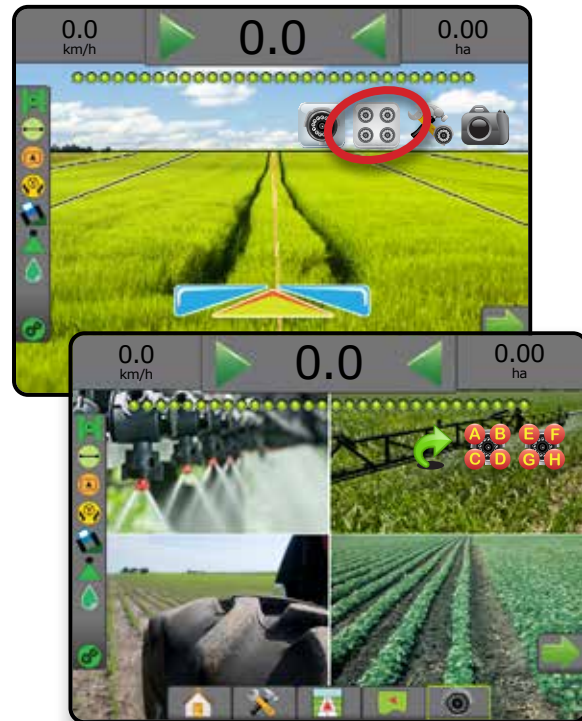
1. Appuyez sur l'onglet OPTIONS REALVIEW  pour afficher les options RealView.
2. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Vue caméra unique  : une (1) des (8) entrées de caméra peut être sélectionnée pour modifier l'affichage de l'entrée vidéo
 - ▶ Vue caméras jumelées  : un (1) des deux (2) jeux de quatre (4) entrées de caméra (A/B/C/D ou E/F/G/H) peut être sélectionné pour partager l'écran en quatre flux vidéo distincts

Figure 7-40 : Sélection d'une caméra unique avec VSM



Figure 7-41 : Sélectionner la vue partagée avec VSM



CHAPITRE 8 : RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AUTRES FABRICANTS

Lorsqu'un régulateur de débit d'autres fabricants est présent et que la régulation du débit a été débloquée, les informations sur l'application et la cartographie peuvent être affichées sur les écrans de guidage.

Pour ajouter un régulateur de débit d'autres fabricants au système :

1. Ajoutez un régulateur de débit au système.
2. Allumez le régulateur de débit.
3. Sur la console Matrix Pro GS, déverrouillez le régulateur de débit d'autres fabricants.
4. Redémarrez le Matrix Pro GS.
5. Sur la console Matrix Pro GS, configurez les paramètres du régulateur de débit d'autres fabricants : permet de configurer l'interface matérielle et la communication.
6. Sur la console Matrix Pro GS, configurez les paramètres de la bouillie : permet de configurer le nom de la bouillie, les volumes du réservoir/de la cuve, les doses d'application cibles, le palier d'ajustement des doses cibles et les limites maximales/minimales de débit de la cartographie en couleurs ainsi que les couleurs d'affichage correspondantes

REMARQUE : Vérifiez que le mode du régulateur et les unités de régulateur de débit correspondent.

DÉVERROUILLAGE DU RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AUTRES FABRICANTS

Le déverrouillage de la fonctionnalité permet de déverrouiller les fonctions avancées.

REMARQUE : Le code de déverrouillage est unique pour chaque console. Contactez le service client de TeeJet Technologies. Une fois déverrouillée, une fonction reste déverrouillée à moins que la console ne soit totalement réinitialisée.



1. Appuyez sur l'onglet latéral CONSOLE .
2. Appuyez sur **Déverrouillage de la fonctionnalité**.
3. Appuyez sur le bouton de fonction verrouillée  pour le régulateur de débit d'autres fabricants.
4. Saisissez le code de déverrouillage.
5. Redémarrez la console.



Figure 8-1 : Déverrouillage de la fonctionnalité



OPTIONS DE CONFIGURATION

Régulateur de débit d'autres fabricants

Lorsqu'un régulateur de débit d'autres fabricants est présent et que la régulation du débit a été déverrouillée, un régulateur de débit d'autres fabricants peut être activé/désactivé.

1. Appuyez sur l'onglet inférieur CONFIGURATION SYSTÈME .
2. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
3. Appuyez sur **Régulateur de débit d'autres fabricants**.
4. Sélectionnez si le régulateur de débit d'autres fabricants est activé ou désactivé.
5. Lorsqu'elle est désactivée, sélectionnez :
 - ▶ Interface avec matériel informatique : permet de sélectionner une interface afin de communiquer avec un régulateur de débit d'autres fabricants.
 - ▶ Protocole de communication : permet de sélectionner un protocole de communication avec un régulateur de débit d'autres fabricants.
 - ▶ Mode Régulateur : si un protocole applicable est sélectionné, permet de sélectionner le mode du régulateur qui correspond à la configuration du régulateur de débit.
 - ▶ Débit en bauds série : si vous utilisez un dispositif d'interface série, sélectionnez le débit en bauds approprié pour la communication.

À tout moment, sélectionnez :

- ▶ État de régulation du débit : permet d'afficher l'état d'un régulateur de débit d'autres fabricants connecté.

Figure 8-2 : Régulateur de débit d'autres fabricants



Bouillie

Lorsqu'un régulateur de débit d'autres fabricants est présent et que la régulation du débit a été déverrouillée, les options de bouillie sont disponibles pour la configuration des noms de canal de régulation de la bouillie et les limites de débit maximales/minimales ainsi que les couleurs d'affichage correspondantes pour la cartographie.



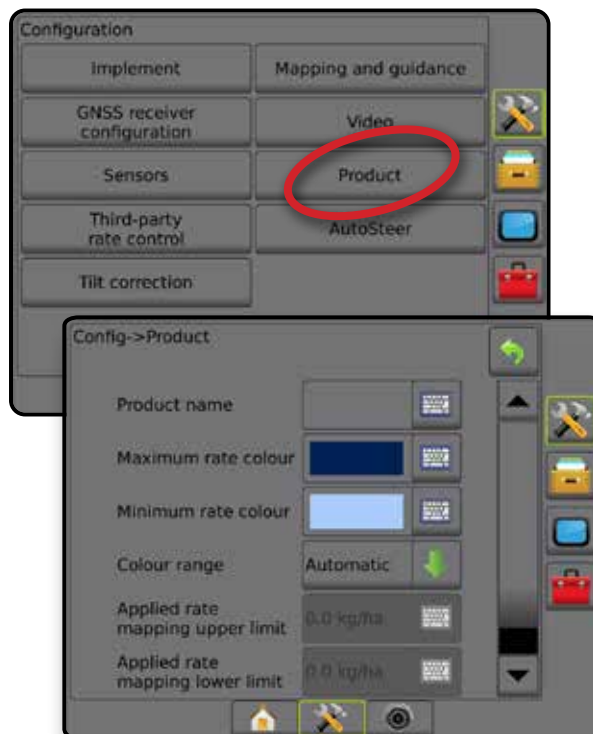
1. Appuyez sur l'onglet inférieur CONFIGURATION SYSTÈME .
2. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
3. Appuyez sur **Bouillie**.
4. Sélectionnez parmi :
 - ▶ Nom de la bouillie : permet de saisir le nom de la bouillie pour le canal de commande actuel
 - ▶ Couleur de dose maximale/minimale : permet de créer le programme de couleurs qui représente le mieux le changement de doses sur une carte d'application ou de dose cible
 - ▶ Plage de couleurs : permet de sélectionner le mode automatique ou manuel pour configurer la couleur de dose maximale et minimale
 - ▶ Limite supérieure de la cartographie de la dose appliquée [plage de couleurs manuelle uniquement] : utilisée pour définir le débit maximal pour lequel la couleur de dose maximale sera utilisée (les doses supérieures utiliseront la couleur de dose maximale sélectionnée)
 - ▶ Limite inférieure de la cartographie de la dose appliquée [plage de couleurs manuelle uniquement] : utilisée pour définir la dose minimale pour laquelle la couleur de dose minimale sera utilisée (les débits inférieurs utiliseront la couleur de dose minimale sélectionnée)

Figure 8-3 : Options de bouillie



OPTIONS D'ÉCRAN DE GUIDAGE

Lorsqu'un régulateur de débit d'autres fabricants est intégré au système, des options de régulation du débit et de cartographie supplémentaires sont disponibles sur les écrans de guidage Vue du véhicule et Vue de la parcelle.

Guidage à l'écran

Parallèlement aux options de guidage standard, les informations suivantes seront disponibles avec le régulateur de débit d'autres fabricants :

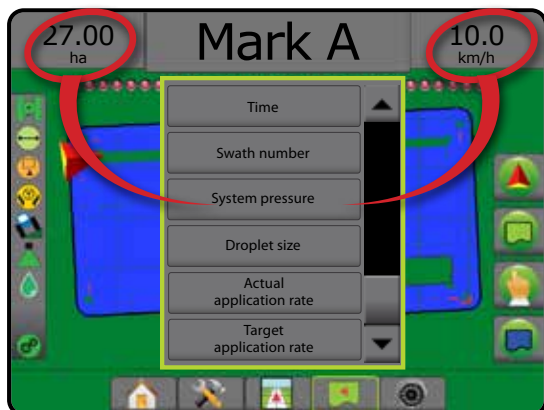
- Lignes de guidage
 - ◀ Noire/Blanche : ligne de contour de zone de la carte de prescription
- Surface de couverture : illustre la surface traitée et le redoublement :
 - ◀ Sélectionnée par l'utilisateur : les surfaces traitées de la carte d'application et de la carte de dose cible affichent des barres de couleur en fonction de la plage de couleurs sélectionnée et de la sélection de carte.

Barre de guidage

Parallèlement aux options standard de la barre de guidage, les informations sélectionnables suivantes seront disponibles avec un régulateur de débit d'autres fabricants :

- ▶ Dose d'application réelle : affiche la dose d'application en cours
- ▶ Dose d'application cible : affiche la dose d'application cible

Figure 8-4 : Informations sélectionnables de la barre de guidage



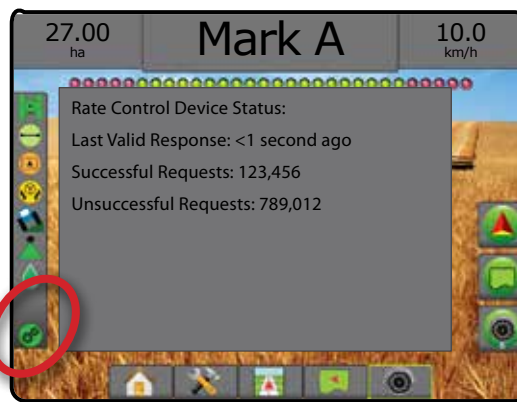
Barre d'état

Parallèlement aux options standard de la barre d'état, l'icône d'état de régulation du débit de la bouillie donne des informations sur l'état de la régulation du débit.




Lorsque vous appuyez sur une icône, les informations relatives à l'état correspondant sont affichées.

1. Appuyez sur l'icône ÉTAT DE RÉGULATION DU DÉBIT DE PRODUIT   .

Figure 8-5 : État de régulation du débit de la bouillie



État de régulation du débit

-  Vert = fonctionnement normal
-  Jaune = avertissement système (débit/pression incorrects, etc.)
-  Rouge = erreur système (débit/pression incorrects, etc.)
- Pas d'icône = pas de régulateur de débit installé

OPTIONS DE CARTOGRAPHIE

Sur les écrans de guidage de la vue du véhicule ou de la vue de la parcelle, dans n'importe quel mode de guidage, l'onglet Options de cartographie affiche des options permettant d'afficher des cartes de polygones, de couverture et d'application.

Les cartes de polygones et de couverture sont disponibles lorsqu'un polygone a été défini.

La cartographie d'application de la bouillie basée sur GNSS, est disponible lorsqu'un régulateur de débit se trouve sur le système. La cartographie de régulation du débit peut enregistrer les surfaces couvertes par l'outil (la couverture) ou la quantité de bouillie qui a été appliquée et le lieu (l'application), et peut diriger l'application de bouillie à débit unique et variable (la dose cible présélectionnée et prescription, respectivement).








REMARQUE : Avant d'utiliser la cartographie, définissez ou vérifiez les options de cartographie de la bouillie sous Configuration -> Bouillie. Consultez les informations sur la bouillie dans le chapitre Configuration système.


Copie et transfert des cartes

Les cartes sont stockées au sein des données de la tâche. En utilisant Données -> Données de la tâche, les données de la tâche contenant des cartes peuvent être dupliquées ou transférées dans Fieldware Link afin que les cartes puissent être ouvertes, affichées, modifiées, imprimées et retransférées vers la console. Voir « Gestion des données -> Données de la tâche -> Transfert » et « Gestion des données -> Données de la tâche -> Gérer » dans le chapitre Configuration système pour obtenir des détails.

En utilisant Données -> Comptes-rendu, des comptes-rendus sous plusieurs formats contenant les données et cartes de la tâche peuvent être générés.

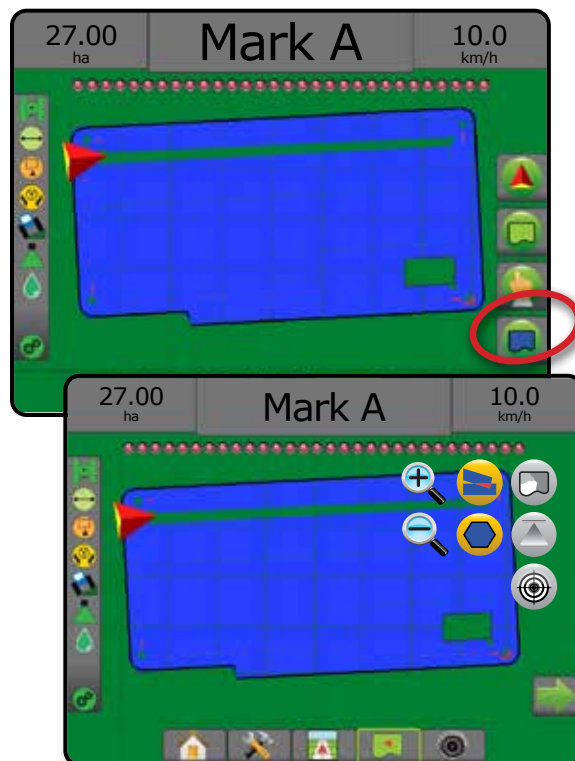
Pour accéder à la cartographie de l'application :

- Appuyez sur l'onglet inférieur GUIDAGE DE LA VUE DU VÉHICULE  ou sur l'onglet inférieur GUIDAGE DE LA VUE DE LA PARCELLE .
- Appuyez sur l'onglet OPTIONS DE CARTOGRAPHIE  pour afficher les options de cartographie.
- Sélectionnez une ou plusieurs options :
 - Carte de couverture  : affiche les surfaces couvertes par l'outil, que la bouillie ait été appliquée ou non
 - Polygones  : affiche tous les polygones cartographiés
 - Carte de prescription  : carte préchargée qui fournit des informations au régulateur de débit pour les utiliser dans l'application de la bouillie
 - Carte d'application  : affiche la quantité de bouillie qui a été appliquée et où, en utilisant les couleurs pour indiquer le niveau par rapport aux niveaux maximums et minimums prédéfinis ou définis automatiquement

- Carte de dose cible  : affiche la dose d'application que le régulateur de débit a tenté d'atteindre dans chaque site

REMARQUE : La carte d'application et la carte de dose cible ne peuvent pas être sélectionnées en même temps.

Figure 8-6 : Cartes de couverture, de polygone et de dose cible



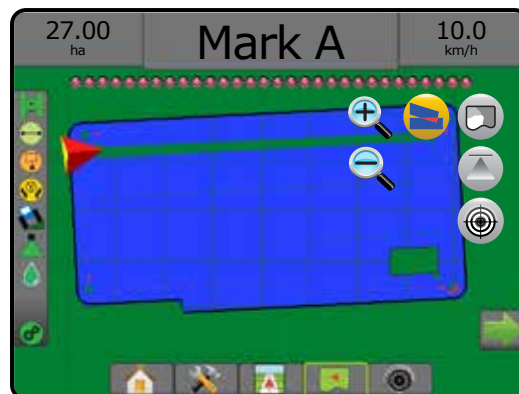
Carte de couverture

-  La carte de couverture présentant les surfaces couvertes par l'outil.

Cartographie à l'écran

- Surface de couverture : illustre la surface traitée et le redoublement :
 - ◀Bleue : une application
 - ◀Rouge : au moins deux applications

Figure 8-7 : Carte de couverture



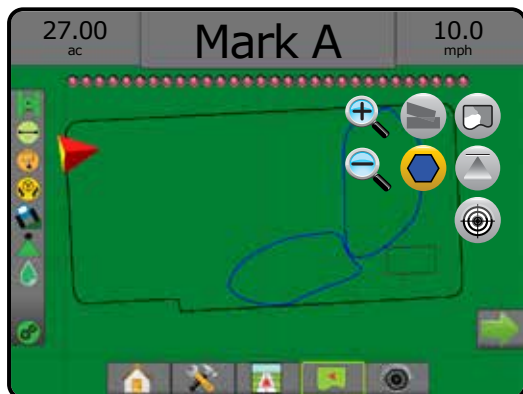
Carte de polygones

La carte de polygone affiche tous les polygones cartographiés.

Cartographie à l'écran

- Lignes de guidage
 - ◀ Bleue : ligne de contour de polygone

Figure 8-8 : Carte de polygone avec régulateur de débit disponible



Carte de prescription

La carte de prescription est une carte préchargée qui fournit des informations au régulateur de débit pour les utiliser au cours de l'application de la bouillie. Les cartes de prescriptions contiennent des informations géoréférencées sur le débit de la bouillie. La Matrix Pro GS peut importer les données de la tâche contenant des cartes de prescription, pour une utilisation avec une application de dose variable (VRA) à l'aide de régulateurs de débit compatibles.

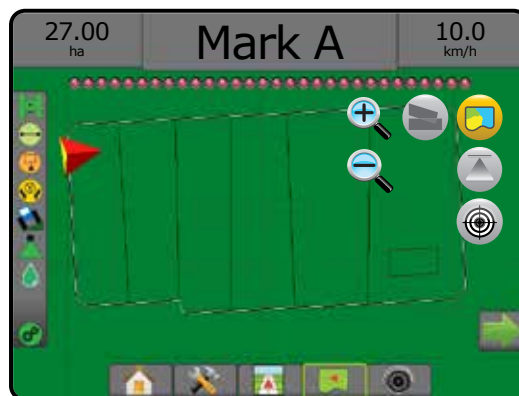
Cartographie à l'écran

- Lignes de zone :
 - ◀ Noires lorsqu'on s'approche de la zone d'application.
 - ◀ Blanches au sein de la zone d'application.
 - ◀ Les autres zones ayant le même débit seront aussi affichées en blanc.
- Surface de couverture : elle illustre les différentes zones de débit de prescription :
 - ◀ Sélectionnée par l'utilisateur : les couleurs de zone sont sélectionnées lors de l'établissement de la carte de prescription.

Avec Fieldware Link (v5.01 ou ultérieure), les utilisateurs peuvent importer les tâches de VRA créées dans Fieldware Link et exporter les données de tâche de la console, modifier les cartes incluses afin de créer la dose cible ou les cartes de prescription et de les retransférer vers la console pour utiliser la tâche.

REMARQUE : Le mode tâche avancé est requis pour les applications de dose variables. Voir les Options (mode tâche) dans le chapitre Configuration système.

Figure 8-9 : Carte de prescription



Cartes d'application et de dose cible

La carte d'application affiche la quantité de bouillie qui a été appliquée et où, en utilisant des couleurs pour indiquer le niveau par rapport aux niveaux maximums et minimums prédéfinis ou définis automatiquement

Carte de dose cible : affiche la dose d'application que le régulateur de débit a tenté d'atteindre à chaque emplacement

REMARQUE : La carte d'application et la carte de dose cible ne peuvent pas être sélectionnées en même temps.

Carte d'application

La carte d'application affiche la quantité de bouillie qui a été appliquée et où, en utilisant des couleurs pour indiquer le niveau par rapport aux niveaux maximums et minimums prédéfinis ou définis automatiquement.

REMARQUE : La carte d'application et la carte de dose cible ne peuvent pas être sélectionnées en même temps.

Cartographie à l'écran

- Surface de couverture : illustre la surface traitée :
 - ◀ Sélectionnée par l'utilisateur : les surfaces traitées affichent des barres de couleur en fonction de la plage de couleurs sélectionnée et de la sélection de carte.

Figure 8-10 : Carte d'application



Carte de dose cible

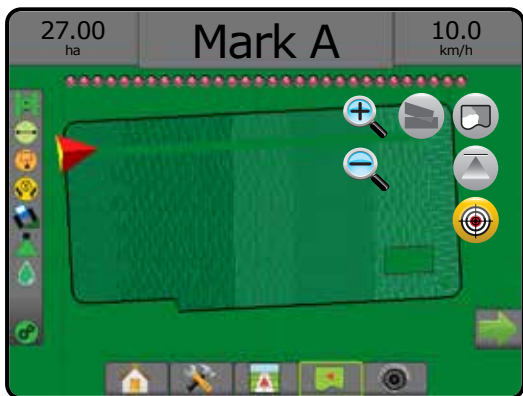
La carte de dose cible affiche la dose d'application cible que le régulateur de débit a tenté d'atteindre sur chaque site.

REMARQUE : La carte d'application et la carte de dose cible ne peuvent pas être sélectionnées en même temps.

Cartographie à l'écran

- Surface de couverture : illustre la surface traitée :
 - ◀ Sélectionnée par l'utilisateur : les surfaces traitées affichent des barres de couleur en fonction de la plage de couleurs sélectionnée et de la sélection de carte.

Figure 8-11 : Carte de dose cible




Doses cibles

Les doses d'application cibles prédéfinies définissent les objectifs de débit de la bouillie appliqués par hectare/acre. Ces paramètres sont tous les mêmes pour toutes les tâches actives.

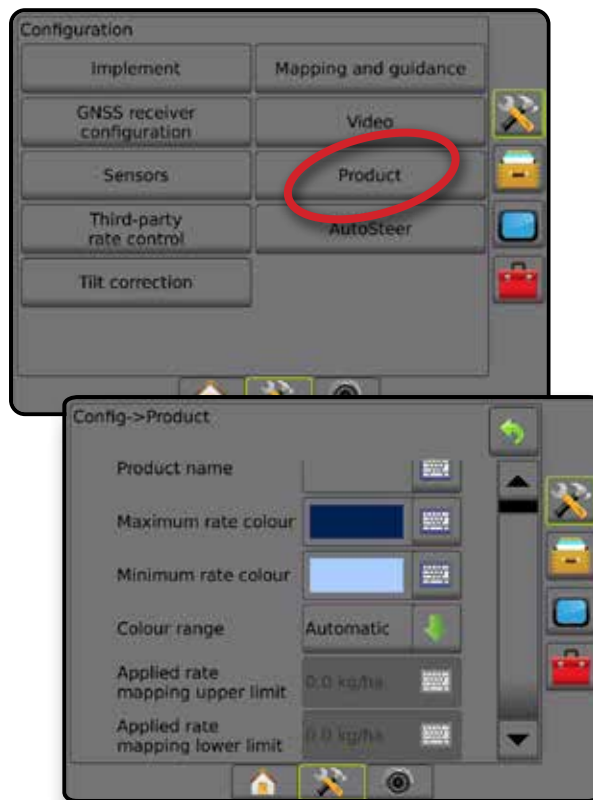
Sélection de gamme de couleurs

Les options de bouillie configurent les limites de débit maximales/minimales et les couleurs d'affichage correspondantes pour la cartographie.

1. Appuyez sur l'onglet latéral CONFIGURATION .
2. Appuyez sur **Bouillie**.
3. Sélectionnez :
 - ▶ Gamme de couleurs : mode utilisé pour définir la couleur du débit maximal et la couleur du débit minimal.
 - ◀ Automatique : le maximum et le minimum seront déterminés par les valeurs de dose appliquées réelles ou les valeurs de dose cibles
 - ◀ Manuelle : les limites maximales et minimales seront réglées sur celles définies dans les options de limite supérieure de la cartographie de dose appliquée et limite inférieure de la cartographie de dose appliquée
 - ▶ Couleur de débit maximal : permet de définir la couleur de débit maximal. En mode gamme de couleurs manuelle, cette couleur sera utilisée pour tous les débits au-dessus de la limite supérieure de la cartographie de débit appliquée

- ▶ Couleur de débit minimal : permet de définir la couleur de débit minimal. En mode gamme de couleurs manuelle, cette couleur sera utilisée pour tous les débits en dessous de la limite inférieure de la cartographie de débit appliquée

Figure 8-12 : Options de bouillie



ANNEXE A : CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Les diagrammes suivants illustrent les configurations types de Matrix Pro GS. En raison de la variété des configurations possibles, il faut les utiliser à des fins de référence uniquement.

Figure A-1 : Matrix Pro GS avec système d'autoguidage FieldPilot

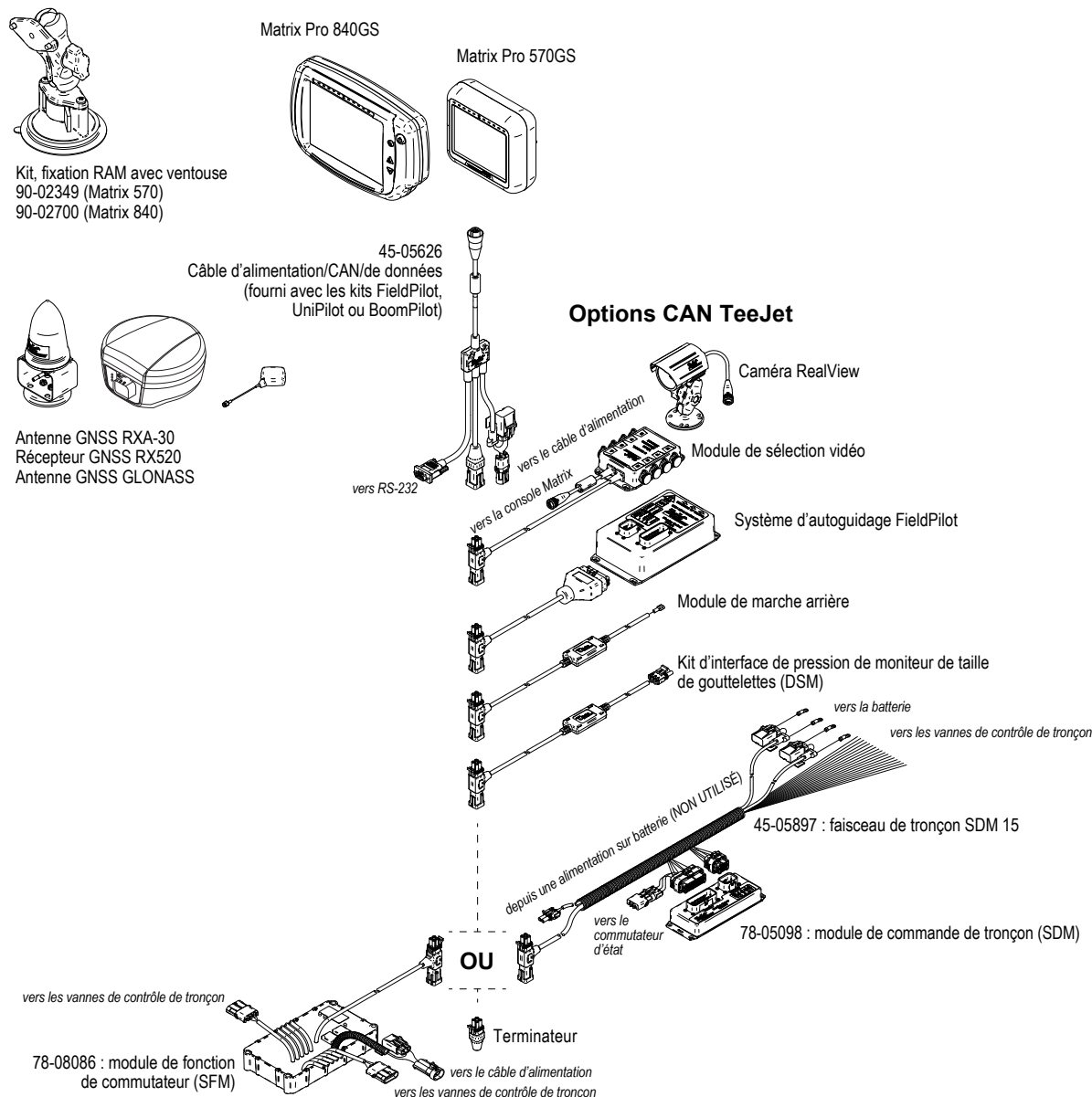


Figure A-2 : Matrix Pro GS avec système de guidage FieldPilot Pro ou UniPilot Pro

INTRODUCTION

ACCUEIL

PLEIN ÉCRAN

CONFIGURATION

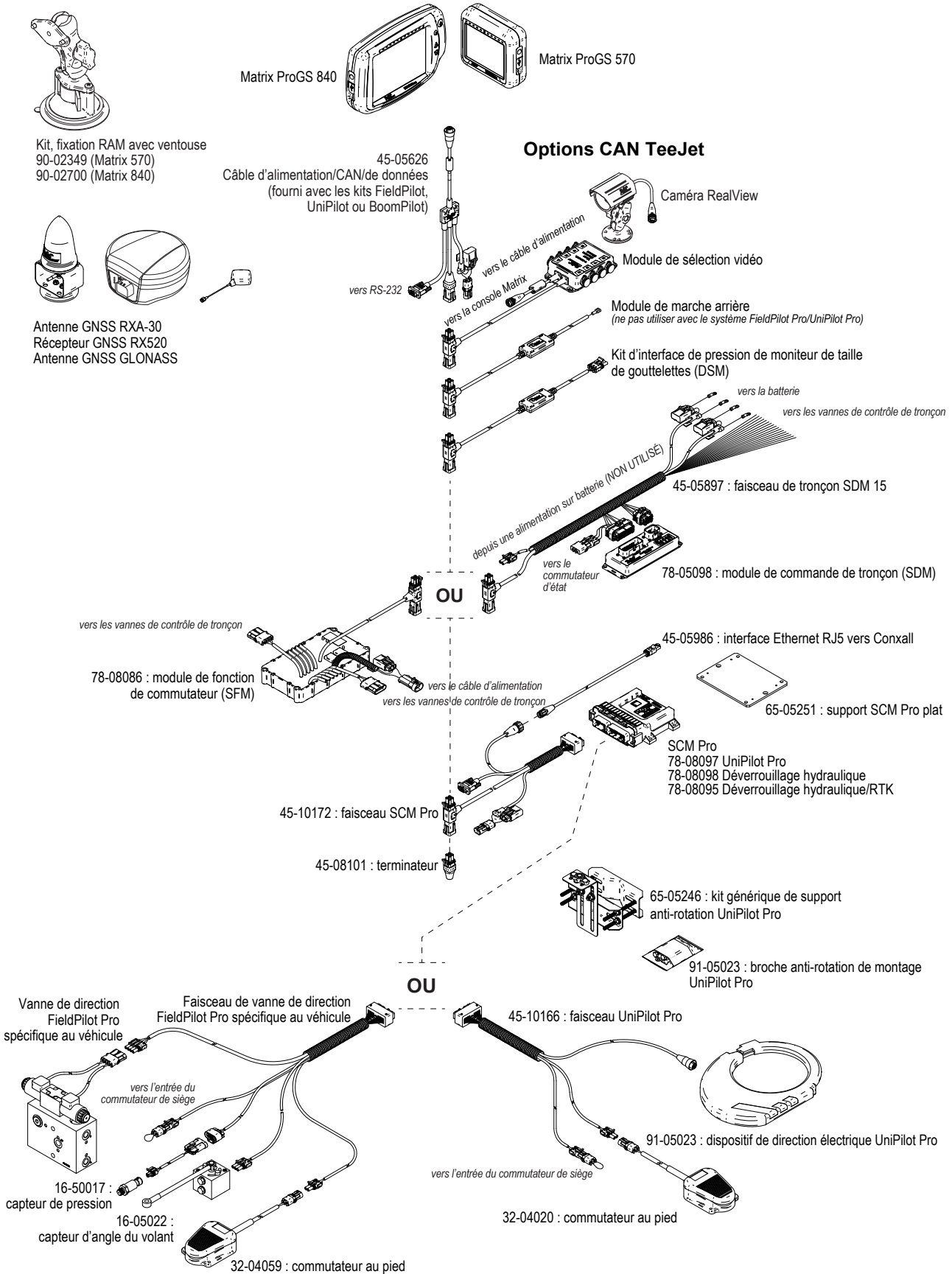
GNSS

OUTIL

GUIDAGE

RÉGULATION DU DÉBIT

ANNEXE



ANNEXE B : PARAMÈTRES DU MENU DE LA CONSOLE MATRIX PRO GS

La présente annexe répertorie les paramètres du menu de la console Matrix Pro GS et fournit également les éléments suivants :

- Les paramètres disponibles avec une tâche active.
- Les paramètres pouvant être configurés dans la console Matrix Pro GS elle-même ou en utilisant le logiciel Fieldware Link.
- Les paramètres inclus lors de l'exportation vers un profil depuis la console Matrix Pro GS ou depuis Fieldware Link.

Touche de symbole

Dans les tableaux suivants, ces symboles indiquent si un paramètre est disponible pendant une tâche active :

- ✓ Disponible pendant une tâche active
- ✗ Pas disponible au cours d'une tâche active
- ◀ Conservé depuis la console avec le profil
- ▶ Conservé depuis Fieldware Link avec le profil

Paramètres de configuration

Paramètres de configuration		Disponible avec une tâche active	Peut être modifié sous		Enregistré sur un profil exporté dans		
			Matrix Pro	Fieldware Link	Matrix Pro	Fieldware Link	
Outil	Type de machine	✗	✓	✗	✓	▶	
	Hauteur antenne GNSS.....	✗	✓	✓	✓	✓	
	Type d'outil	✗	✓	✓	✓	✓	
	Disposition de l'outil symétrique	✗	✓	✓	✓	✓	
	Multiples modules de sortie de tronçon	✗	✓	✓	✓	▶	
	Nombre de tronçons de l'outil.....	✗	✓	✓	✓	✓	
	Largeur d'application/de travail.....	✗	✓	✓	✓	✓	
	Moniteur de taille des gouttelettes.....	✓	✓	✗	✓	▶	
	Sélection de buse	Buse actuelle.....	✗	✓	✗	✓	▶
		Réinitialisation de la buse.....	✗	✓	✗	✓	▶
	Alerte d'application	✓	✓	✗	✓	▶	
	Heure d'entrée.....	✓	✓	✗	✓	▶	
	Heure de sortie.....	✓	✓	✗	✓	▶	
	Autoriser le BoomPilot en marche arrière.....	✓	✓	✗	✓	▶	
	Mode de démarrage du BoomPilot.....	✓	✓	✗	✓	▶	
	Icône BoomPilot	✓	✓	✗	✓	▶	
	Temporisation du signal de marche arrière	✓	✓	✗	✓	▶	
	Mode ligne droite	Direction de décalage en ligne droite de l'outil	✗	✓	✓	✓	✓
		Distance de décalage en ligne droite de l'outil	✗	✓	✓	✓	✓
		Direction de décalage latéral de l'outil.....	✗	✓	✓	✓	✓
		Distance de décalage latéral de l'outil.....	✗	✓	✓	✓	✓
		Redoublement	✓	✓	✓	✓	✓
	Anticipation ouverture/fermeture	✓	✓	✓	✓	✓	
	Mode épandeur	Type de configuration : TeeJet.....	✗	✓	✓	✓	✓
Distance de décalage en ligne droite de l'antenne aux disques		✗	✓	✓	✓	✓	
Direction de décalage latéral de l'outil.....		✗	✓	✓	✓	✓	
Distance de décalage latéral de l'outil.....		✗	✓	✓	✓	✓	
Redoublement		✓	✓	✓	✓	✓	
Anticipation ouverture/fermeture		✓	✓	✓	✓	✓	
Distance de décalage du système d'épandage.....		✗	✓	✓	✓	✓	
Décalages des tronçons.....	✗	✓	✓	✓	✓		
Longueurs des tronçons.....	✗	✓	✓	✓	✓		
Type de configuration : Équipementier	Type de configuration : Équipementier.....	✗	✓	✓	✓	✓	
	Distance de décalage en ligne droite de l'antenne aux disques	✗	✓	✓	✓	✓	
	Direction de décalage latéral de l'outil.....	✗	✓	✓	✓	✓	
	Distance de décalage latéral de l'outil.....	✗	✓	✓	✓	✓	
	Distance de marche/arrêt.....	✗	✓	✓	✓	✓	
Décalages de marche/arrêt de tronçons	✗	✓	✓	✓	✓		

suite...

Paramètres de configuration		Disponible avec une tâche active	Peut être modifié sous		Enregistré sur un profil exporté dans	
			Matrix Pro	Fieldware Link	Matrix Pro	Fieldware Link
Outil (suite)	Mode étagé					
	Direction de décalage en ligne droite du tronçon 1	x	✓	✓	✓	✓
	Distance de décalage en ligne droite du tronçon 1	x	✓	✓	✓	✓
	Direction de décalage latéral de l'outil	x	✓	✓	✓	✓
	Distance de décalage latéral de l'outil	x	✓	✓	✓	✓
	Redoublement	✓	✓	✓	✓	✓
	Anticipation ouverture/fermeture	✓	✓	✓	✓	✓
	Décalages des tronçons	x	✓	✓	✓	✓
	Emplacement de cartographie	✓	✓	x	✓	◀
	Nom de l'emplacement	✓	✓	x	✓	◀
	Direction de décalage en ligne droite de l'emplacement de cartographie	✓	✓	x	✓	◀
	Distance de décalage en ligne droite de l'emplacement de cartographie	✓	✓	x	✓	◀
	Direction de décalage latéral de l'emplacement de cartographie	✓	✓	x	✓	◀
	Distance de décalage latéral de l'emplacement de cartographie	✓	✓	x	✓	◀
Guidage et cartographie	Largeur de guidage	x	✓	✓	✓	✓
	Luminosité des LED	✓	✓	x	x	x
	Mode d'affichage	✓	✓	x	x	x
	Espacement des LED	✓	✓	x	x	x
	Barre de guidage externe	✓	✓	x	x	x
	Luminosité des LED de la barre de guidage externe	✓	✓	x	x	x
	Luminosité du texte de la barre de guidage externe	✓	✓	x	x	x
	Écart de route externe	✓	✓	x	x	x
	Numéro de passage externe	✓	✓	x	x	x
	Vitesse externe	✓	✓	x	x	x
	Débit réel externe	✓	✓	x	x	x
Débit cible externe	✓	✓	x	x	x	
Bouillie appliquée externe	✓	✓	x	x	x	
Configuration du GNSS	Type de GNSS	x	✓	x	x	x
	Port GNSS	x	✓	x	x	x
	Débit de données GNSS	x	✓	x	x	x
	Informations sur l'état du GNSS	✓	✓	x	x	x
	Programme	x	✓	x	x	x
	PRN	x	✓	x	x	x
	Bouton Afficher la position d'actualisation GNSS	✓	✓	x	x	x
Vidéo	Caméra de recul	✓	✓	x	x	x
	Paramètres de caméra	✓	✓	x	x	x
Capteurs	Capteur de pression IOM					
	Pression nominale maximale	✓	✓	✓	✓	✓
	Alarme de basse pression	✓	✓	✓	✓	✓
	Alarme de haute pression	✓	✓	✓	✓	✓
Bouillie*	Nom de la bouillie	x	✓	✓	✓	✓
	Constante de buse	x	x	✓	▶	✓
	Couleur de dose maximale	✓	✓	x	✓	◀
	Couleur de dose minimale	✓	✓	x	✓	◀
	Gamme de couleurs	✓	✓	x	✓	◀
	Limites supérieures/inférieures de cartographie du débit appliquée	x	✓	x	✓	◀
Régulateur de débit d'autres fabricants	Activer/Désactiver	x	✓	x	x	x
	Interface avec matériel informatique	x	✓	x	x	x
	Protocole de communication	x	✓	x	x	x
	Mode du régulateur	x	✓	x	x	x
	Débit de transmission série	x	✓	x	x	x
	État du régulateur de débit	✓	✓	x	x	x

suite...

Paramètres de configuration		Disponible avec une tâche active	Peut être modifié sous		Enregistré sur un profil exporté dans		
			Matrix Pro	Fieldware Link	Matrix Pro	Fieldware Link	
Autoguidage avec FieldPilot Pro ou UniPilot Pro	Gestion des véhicules	Nouveau	x	✓	x	x	x
		Charger.....	x	✓	x	x	x
		Modifier.....	x	✓	x	x	x
		Copier.....	x	✓	x	x	x
		Calibrage automatique	x	✓	x	x	x
		Ajuster	✓	✓	x	x	x
	Ajuster	Supprimer.....	x	✓	x	x	x
		Désactivation manuelle	x	✓	x	x	x
		Temps de réaction du moteur.....	✓	✓	x	x	x
		Jeu UniPilot Pro.....	✓	✓	x	x	x
		Réponse de la direction.....	✓	✓	x	x	x
		Temps de réaction du cap	✓	✓	x	x	x
		Écart de route.....	✓	✓	x	x	x
		Acquisition de la ligne.....	✓	✓	x	x	x
	Réponse en marche arrière.....	✓	✓	x	x	x	
Calibrage de dévers	x	✓	x	x	x		
Calibrage du capteur d'angle de direction (WAS).....	x	✓	x	x	x		
Sélectionner les valeurs d'IQ.....		✓	✓	x	x	x	
DOP maximale		✓	✓	x	x	x	
Mode de transport		✓	✓	x	x	x	
Mode de service.....		✓	✓	x	x	x	
Présence du conducteur.....		✓	✓	x	x	x	
Autoguidage	Direction assistée/autoguidage activée/désactivée.....		✓	✓	x	✓	◀
	Configuration de la vanne	Type de vanne.....	x	✓	x	✓	◀
		Fréquence de la vanne.....	x	✓	x	✓	◀
		Cycle de travail minimal à gauche/droite.....	x	✓	x	✓	◀
		Cycle de travail maximal à gauche/droite.....	x	✓	x	✓	◀
	Paramétrage de direction	Réglage rapide de la direction.....	✓	✓	x	✓	◀
		Réglage précis de la direction	✓	✓	x	✓	◀
		Bande morte.....	✓	✓	x	✓	◀
	Anticipation		✓	✓	x	✓	◀
	Test de vanne		x	✓	x	✓	◀
Diagnostic des vannes		x	✓	x	✓	◀	
Options	Capteur de volant de direction.....	x	✓	x	✓	◀	
Capteur d'angle de braquage	Activé/Désactivé	x	✓	x	✓	◀	
	Calibrage du capteur	✓	✓	x	✓	◀	
	Calibrage en ligne.....	✓	✓	x	✓	◀	
Correction de dévers	Activé/Désactivé	x	✓	x	✓	◀	
	Niveau de la parcelle.....	x	✓	x	✓	◀	

*Disponible uniquement avec un régulateur de débit d'autres fabricants sur le système.

Paramètres de gestion des données

Paramètres de gestion des données		Disponible avec une tâche active
Données de la tâche	Exporter	✘
	Transférer	
	Importer	✘
	Supprimer	✘
	Nouveau	✘
	Gérer	
	Copier	✘
	Supprimer	✘
Comptes-rendus	Enregistrer au format PDF	✘
	Enregistrer au format KML	✘
	Enregistrer au format SHP	✘
	Enregistrer tous les types	✘
Options	Mode Tâche	✘
Paramètres machine	Exporter	✓
	Transférer	
	Importer	✓
	Supprimer	✓
	Nouveau	✓
	Gérer	
	Copier	✓
	Supprimer	✓
	Enregistrer	✓
Charger	✘	

Paramètres de la console

Paramètres de la console		Disponible avec une tâche active
À propos	Informations sur le système	✓
	Enregistrer	✓
Affichage	Jeu de couleurs	✓
	Luminosité de l'écran LCD	✓
	Mode nocturne	✓
	Capture d'écran	✓
	Calibrage de l'écran	✓
Régional	Unités	✓
	Langue	✓
	Fuseau horaire	✓
Volume audio	Volume audio	✓
Démo GNSS	Marche	✓
Déverrouillage de la fonctionnalité	BoomPilot pour épandeur	✓
	Régulateur de débit d'autres fabricants	✓
	FieldPilot Pro / UniPilot Pro	✓

Paramètres des outils

Paramètres des outils		Disponible avec une tâche active
Charger le logiciel	Dispositif	✘
	Logiciel	✘
Extras	Calculatrice	✓
	Convertisseur d'unités	✓

ANNEXE C : SPÉCIFICATIONS D'UNITÉ

Dimensions	Matrix Pro 570GS	16,15 x 14,91 x 5,84 cm
	Matrix Pro 840GS	27,0 x 18,0 x 6,0 cm
Poids	Matrix Pro 570GS	0,794 kg
	Matrix Pro 840GS	1,06 kg
Connecteur	Alimentation/CAN	Connecteur Conxall 8 broches
	Caméra	Connecteur Conxall 5 broches
	Vitesse/détection	Connecteur Conxall 8 broches
<i>AVERTISSEMENT ! Certaines consoles Matrix originales disposent d'un branchement de câble conxall de 4 broches. Les câbles à 4 et 8 broches NE sont PAS interchangeables.</i>		
Conditions environnementales	Stockage	-10 à +70 °C
	Fonctionnement	0 à +50 °C
	Humidité	90 % sans condensation
Affichage	Matrix Pro 570GS	Résolution de 320 x 240, 14,5 cm
	Matrix Pro 840GS	Résolution de 800 x 600, 21,3 cm
Entrée/sortie		USB 2.0
Alimentation électrique		< 9 watts à 12 Vcc

ANNEXE D : CONFIGURER LES PLAGES

Appuyez sur le nom de l'option de n'importe quel élément de menu pour afficher une définition et les valeurs de plage de cet objet.

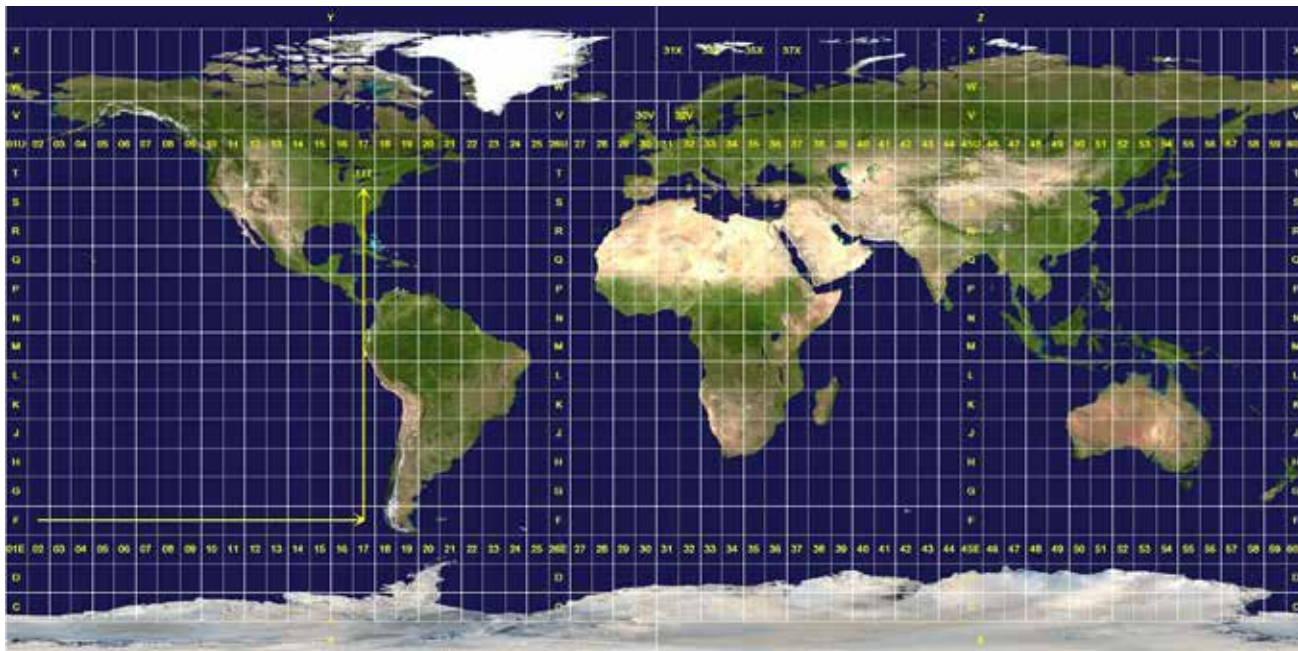
Figure A-3 : Exemple de zone de texte d'information



ANNEXE E : COORDONNÉES ET ZONES UTM

Les Matrix Pro 570GS et Matrix Pro 840GS utilisent les coordonnées Universal Transverse Mercator (UTM) pour suivre les emplacements des chenilles. Le système de coordonnées UTM divise la surface de la Terre en soixante zones nord-sud numérotées, qui sont de plus divisées en zones de latitude, désignées par des lettres, comme indiqué ci-dessous.

Figure A-4 : Système de coordonnées UTM mondial



La console Matrix Pro GS trace ensuite les zones UTM dans lesquelles chaque tâche d'application de bouillie est effectuée. Ces informations sur la zone sont ensuite utilisées pour déterminer si une tâche peut être démarrée/poursuivie ou pour trouver la tâche enregistrée qui est la plus proche de la position actuelle du véhicule.

Si une tâche sélectionnée se trouve dans une zone UTM autre que la zone UTM actuelle ou adjacente, le message « en dehors de la plage » sera affiché à côté de la distance et l'option **Démarrer une tâche** ou **Continuer** sera désactivé.

Si une tâche sélectionnée n'a pas d'informations enregistrées, la distance indiquera « Aucune donnée ».

MATRIX PRO GS

OPTIONS DE CONFIGURATION POUR LE LOGICIEL v4.42

Pour faire une suggestion, désélectionnez la case d'utilisation par défaut.

TABLE DES MATIÈRES

ACCUEIL -> TÂCHE	105	Gestion des véhicules.....	118
PARAMÈTRES DE CONFIGURATION	106	Sélectionner les valeurs d'IQ	120
Outil	106	Autoguidage.....	121
Multiples modules de sortie de tronçon	108	Correction de dévers	121
Mode ligne droite	108	PARAMÈTRES DE LA CONSOLE	122
Mode épandeur – TeeJet.....	108	PARAMÈTRES DE GUIDAGE	123
Mode épandeur – équipementier.....	110	Barre de guidage.....	123
Mode étagé.....	111	Lignes de guidage.....	123
Cartographie et guidage.....	113	Contours et polygones	123
Configuration du récepteur GNSS.....	115	GESTION DES DONNÉES	124
Vidéo	116	Données de la tâche	124
Capteurs -> Capteur de pression IOM.....	116	Options.....	124
Bouillie.....	117	Paramètres machine.....	124
Régulateur de débit d'autres fabricants.....	117		
Autoguidage avec FieldPilot Pro ou UniPilot Pro.....	118		

ACCUEIL -> TÂCHE

Actuelle	Nom	Notes
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>		

Outil

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Type de machine	Traction avant	Traction avant, chenillée, articulée		✓	
Hauteur antenne GNSS	3,81 m	0,0 - 10,0 m		✓	
Type d'outil	Ligne droite	Ligne droite, épandeur, étagé		✓	
Disposition de l'outil symétrique	Activé	Activé, Désactivé		✓	
Nombre de tronçons de l'outil	5	1 - 30		✓	
Largeur d'application/de travail	144 po / 3,6576 m	Un seul tronçon : 1,0 - 75,0 m. Tronçons multiples : L'intervalle pour chaque tronçon est de 0,0 à 75,0 mètres. La largeur totale pour l'ensemble des tronçons doit être supérieure à 1,0 m.	1	✓	
			2	✓	
			3	✓	
			4	✓	
			5	✓	
			6	✓	
			7	✓	
			8	✓	
			9	✓	
			10	✓	
			11	✓	
			12	✓	
			13	✓	
			14	✓	
			15	✓	
			16	✓	
			17	✓	
			18	✓	

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
			19	✓	
			20	✓	
			21	✓	
			22	✓	
			23	✓	
			24	✓	
			25	✓	
			26	✓	
			27	✓	
			28	✓	
			29	✓	
			30	✓	
Moniteur de taille des gouttelettes	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
Sélection de buse -> Buse actuelle et Préréglages de buse	--		N° 1	●	
			N° 2	●	
			N° 3	●	
			N° 4	●	
			N° 5	●	
Espacement de la buse	60,96 cm	1,0 - 7 500,0 cm		✓	
Alerte d'application	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
Heure d'entrée	0,0 sec.	0,0 - 10,0 sec.		✓	
Heure de sortie	0,0 sec.	0,0 - 10,0 sec.		✓	
Autoriser le BoomPilot en marche arrière	Activé	Activé, Désactivé		✓	
Mode de démarrage du BoomPilot	Activé	Activé, Désactivé		✓	
Icône BoomPilot	Activé	Activé, Désactivé		✓	
Temporisation du signal de marche arrière	0,0 sec.	0,0 - 10,0 sec.		✓	

Multiplés modules de sortie de tronçon

Tronçons	ID du module	Notes

Mode ligne droite

Actif ● Inactif ●

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Direction de décalage en ligne droite de l'outil	En arrière	En arrière, en avant		✓	
Distance de décalage en ligne droite de l'outil	0,0 m	0,0 - 50,0 m		✓	
Direction de décalage latéral de l'outil	Gauche	Gauche, Droite		✓	
Distance de décalage latéral de l'outil	0,0 m	0,0 - 10,0 m		✓	
Redoublement	100 %	0 %, 50 %, 100 %		✓	
Anticiper ouverture	1,0 sec.	0,0 - 10,0 sec.		✓	
Anticiper fermeture	1,0 sec.	0,0 - 10,0 sec.		✓	

Mode épandeur – TeeJet

Actif ● Inactif ●

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Type de paramétrage	TeeJet	TeeJet, équipementier		✓	
Distance de décalage en ligne droite de l'antenne aux disques	0,0 m	0,0 - 50,0 m		✓	
Direction de décalage latéral de l'outil	Gauche	Gauche, Droite		✓	
Distance de décalage latéral de l'outil	0,0 m	0,0 - 10,0 m		✓	
Redoublement	100 %	0 %, 50 %, 100 %		✓	
Anticiper ouverture	0,0 sec.	0,0 - 10,0 sec.		✓	
Anticiper fermeture	0,0 sec.	0,0 - 10,0 sec.		✓	
Distance de décalage du système d'épandage	0,0 m	0,0 - 75,0 m		✓	

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré		Utiliser le paramètre par défaut	Notes
			Décalage	Longueur		
Décalages des tronçons	0,0 m	Tronçon 1 : Toujours 0,0 m Tronçons 2-30 : 0,0 - 75,0 m	1	0,0	✓	
			2		✓	
			3		✓	
			4		✓	
			5		✓	
			6		✓	
Longueurs du système d'épandage	0,5 m	0,5 - 75,0 m	7		✓	
			8		✓	
			9		✓	
			10		✓	
			11		✓	
			12		✓	
			13		✓	
			14		✓	
			15		✓	
			16		✓	
			17		✓	
			18		✓	
			19		✓	
			20		✓	
			21		✓	
			22		✓	
			23		✓	
			24		✓	
			25		✓	

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
			26	✓	
			27	✓	
			28	✓	
			29	✓	
			30	✓	

Mode épandeur – équipementier

Actif ● Inactif ●

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Type de paramétrage	TeeJet	TeeJet, équipementier		✓	
Distance de décalage en ligne droite de l'antenne aux disques	0,0 m	0,0 - 50,0 m		✓	
Direction de décalage latéral de l'outil	Gauche	Gauche, Droite		✓	
Distance de décalage latéral de l'outil	0,0 m	0,0 - 10,0 m		✓	
Distance démarrage	0,0 m	0,0 - 75,0 m		✓	
Distance arrêt	0,0 m	0,0 - 75,0 m		✓	
Décalages de marche/arrêt de tronçons	0,0 m	0,0 - 75,0 m	Marche Arrêt		
			1	✓	
			2	✓	
			3	✓	
			4	✓	
			5	✓	
			6	✓	
			7	✓	
			8	✓	
			9	✓	
			10	✓	
			11	✓	

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
			12	✓	
			13	✓	
			14	✓	
			15	✓	
			16	✓	
			17	✓	
			18	✓	
			19	✓	
			20	✓	
			21	✓	
			22	✓	
			23	✓	
			24	✓	
			25	✓	
			26	✓	
			27	✓	
			28	✓	
			29	✓	
			30	✓	

Mode étage
 Actif ● Inactif ●

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Direction de décalage en ligne droite du tronçon 1	En arrière	En arrière, en avant		✓	
Distance de décalage en ligne droite du tronçon 1	0,0 m	0,0 - 50,0 m		✓	
Direction de décalage latéral de l'outil	Gauche	Gauche, Droite		✓	
Distance de décalage latéral de l'outil	0,0 m	0,0 - 10,0 m		✓	

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Redoublement	100 %	0 %, 50 %, 100 %		✓	
Anticiper ouverture	1,0 sec.	0,0 - 10,0 sec.		✓	
Anticiper fermeture	1,0 sec.	0,0 - 10,0 sec.		✓	
Décalages des tronçons	0,0 m	Tronçon 1 : Toujours 0,0 m Tronçons 2-30 : 0,0 - 75,0 m	1		
			2	✓	
			3	✓	
			4	✓	
			5	✓	
			6	✓	
			7	✓	
			8	✓	
			9	✓	
			10	✓	
			11	✓	
			12	✓	
			13	✓	
			14	✓	
			15	✓	
			16	✓	
			17	✓	
			18	✓	
			19	✓	
			20	✓	
			21	✓	
			22	✓	
			23	✓	
			24	✓	

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
			25	✓	
			26	✓	
			27	✓	
			28	✓	
			29	✓	
			30	✓	

Cartographie et guidage









Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Emplacement de cartographie	Emplacement défaut	Emplacement défaut, entrée utilisateur 1-5		✓	
Nom de l'emplacement	Entrée utilisateur 1			✓	
Direction de décalage en ligne droite de l'emplacement de cartographie	En arrière	En arrière, en avant		✓	
Distance de décalage en ligne droite de l'emplacement de cartographie	0,0 m	0,0 - 50,0 m		✓	
Direction de décalage latéral de l'emplacement de cartographie	Gauche	Gauche, Droite		✓	
Distance de décalage latéral de l'emplacement de cartographie	0,0 m	0,0 - 50,0 m		✓	
Nom de l'emplacement	Entrée utilisateur 2			✓	
Direction de décalage en ligne droite de l'emplacement de cartographie	En arrière	En arrière, en avant		✓	
Distance de décalage en ligne droite de l'emplacement de cartographie	0,0 m	0,0 - 50,0 m		✓	
Direction de décalage latéral de l'emplacement de cartographie	Gauche	Gauche, Droite		✓	
Distance de décalage latéral de l'emplacement de cartographie	0,0 m	0,0 - 50,0 m		✓	
Nom de l'emplacement	Entrée utilisateur 3			✓	
Direction de décalage en ligne droite de l'emplacement de cartographie	En arrière	En arrière, en avant		✓	
Distance de décalage en ligne droite de l'emplacement de cartographie	0,0 m	0,0 - 50,0 m		✓	
Direction de décalage latéral de l'emplacement de cartographie	Gauche	Gauche, Droite		✓	

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Distance de décalage latéral de l'emplacement de cartographie	0,0 m	0,0 - 50,0 m		✓	
Nom de l'emplacement	Entrée utilisateur 4			✓	
Direction de décalage en ligne droite de l'emplacement de cartographie	En arrière	En arrière, en avant		✓	
Utilisateur Entrée 4					
Distance de décalage en ligne droite de l'emplacement de cartographie	0,0 m	0,0 - 50,0 m		✓	
Direction de décalage latéral de l'emplacement de cartographie	Gauche	Gauche, Droite		✓	
Distance de décalage latéral de l'emplacement de cartographie	0,0 m	0,0 - 50,0 m		✓	
Nom de l'emplacement	Entrée utilisateur 5			✓	
Direction de décalage en ligne droite de l'emplacement de cartographie	En arrière	En arrière, en avant		✓	
Utilisateur Entrée 5					
Distance de décalage en ligne droite de l'emplacement de cartographie	0,0 m	0,0 - 50,0 m		✓	
Direction de décalage latéral de l'emplacement de cartographie	Gauche	Gauche, Droite		✓	
Distance de décalage latéral de l'emplacement de cartographie	0,0 m	0,0 - 50,0 m		✓	
Largeur de guidage	18,288 m	1,0 - 75,0 m		✓	
Luminosité des LED	25 %	0 % - 100 %		✓	
Mode d'affichage	Passage	Passage, Véhicule		✓	
Espacement des LED	0,46 m	0,01 - 3,0 m		✓	
Barre de guidage externe	Activé	Activé, Désactivé		✓	
Luminosité des LED de la barre de guidage externe	25 %	0 % - 100 %		✓	
Luminosité du texte de la barre de guidage externe	25 %	0 % - 100 %		✓	
Écart de route externe	Activé	Activé, Désactivé		✓	
Numéro de passage externe	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
Vitesse externe	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
Débit réel externe	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
Débit cible externe	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
Bouillie appliquée externe	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	

Configuration du récepteur GNSS

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Type de GNSS	GPS, GLONASS	GPS, GLONASS, SBAS, DGPS requis		✓	
Port GNSS	Interne	Interne, externe		✓	
Débit de données GNSS	Rapide (115.200 + 10 Hz)	Rapide (115.200 + 10 Hz), lent (19.200 + 5 Hz)		✓	
Débit de transmission					
État du débit de transmission					
Débits de données GGA	10 Hz	0,0 Hz - 20,0 Hz			
Débits de données VTG	10 Hz	0,0 Hz - 20,0 Hz			
Nombre de satellites					
HDOP					
PRN					
Qualité du GGA					
Récepteur					
Version récepteur					
Zone UTM					
Modèle					
PRN	Automatique	Automatique, Numéro spécifique		✓	
Autre PRN	120	Numéro spécifique		✓	
Bouton Afficher la position d'actualisation GNSS	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	

Vidéo

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Caméra de recul	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
 Marche arrière À l'envers	Inactif	Actif, inactif		✓	
	Inactif	Actif, inactif			
 Marche arrière À l'envers	Inactif	Actif, inactif		✓	
	Inactif	Actif, inactif			
 Marche arrière À l'envers	Inactif	Actif, inactif		✓	
	Inactif	Actif, inactif			
 Marche arrière À l'envers	Inactif	Actif, inactif		✓	
	Inactif	Actif, inactif			
 Marche arrière À l'envers	Inactif	Actif, inactif		✓	
	Inactif	Actif, inactif			
 Marche arrière À l'envers	Inactif	Actif, inactif		✓	
	Inactif	Actif, inactif			
 Marche arrière À l'envers	Inactif	Actif, inactif		✓	
	Inactif	Actif, inactif			
 Marche arrière À l'envers	Inactif	Actif, inactif		✓	
	Inactif	Actif, inactif			

Capteurs -> Capteur de pression IOM

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Pression nominale maximale	10,0 bar	0,1 - 30,0 bar		✓	
Alarme de basse pression	0,0 bar	0,0 - 100,0 bar		✓	
Alarme de haute pression	15,0 bar	0,0 - 100,0 bar		✓	

Bouillie

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Nom de la bouillie	--				
Couleur de dose maximale	Bleu sombre			✓	
Couleur de dose minimale	Bleu clair			✓	
Gamme de couleurs	Automatique	Automatique, Manuelle		✓	
Limite supérieure cartographie du débit appliquée					
Limite inférieure cartographie du débit appliquée					

Régulateur de débit d'autres fabricants

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Régulateur de débit d'autres fabricants	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
Interface avec matériel informatique	Série	CAN, Série		✓	
Protocole de communication	LH5000	LH5000, T.J844, MidTech98, Teton		✓	
Mode du régulateur	Pulvérisateur	Options LH5000 : Pulvérisateur, Engrais, Semoir, Tonne à lisier Options T.J844 : SI, US, Turf, NH3, Imperial Option MidTech98 : Ne s'applique pas Options Teton : Granulaire, liquide		✓	
Débit de transmission série	9600	Option LH5000 : 9600 Option T.J844 : 9600 Options MidTech98 : 9600, 19200 Options Teton : 9600, 19200		✓	
État de régulation du débit					

Autoguidage avec FieldPilot Pro ou UniPilot Pro

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
DOP maximale	3,0	0,0 - 10,0		✓	
Mode de transport	Activé	Activé, Désactivé		✓	
Mode de service	Activé	Activé, Désactivé		✓	
Présence du conducteur	Activé	Activé, Désactivé		✓	

Gestion des véhicules

Nom du véhicule :

Profil de véhicule

Nouveau ● Modifier ●

Description	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Type de véhicule	Articulé, Moissonneuse-batteuse, Pulvérisateur grandes cultures, Traction avant mécanique, Pulvérisateur, Faucheuse-andaineuse, Véhicule à chenilles		✓	
Marque du véhicule	Spécifique au fabricant, Générique		✓	
Modèle de véhicule	Spécifique au fabricant, Générique		✓	
Type de contrôleur	Standard - Hydraulique, UniPilot Pro, compatible AccuGuide, Auto-Guide2, compatible Auto Trac, Véhicule - CAN, compatible IntelliSteer, compatible AutoTrac ISO		✓	
Empattement	0,0 - 20,0 m		✓	
Direction de décalage en ligne droite de l'antenne	En arrière, en avant		✓	
Distance de décalage en ligne droite de l'antenne	0,0 - 3,048 m		✓	
Direction de décalage latéral de l'antenne	Gauche, Droite		✓	
Distance de décalage latéral de l'antenne	0,0 - 3,048 m		✓	
Hauteur de l'antenne	0,0 - 20,0 m		✓	
Direction de décalage en ligne droite du SCM Pro	En arrière, en avant		✓	
Distance de décalage en ligne droite du SCM Pro	0,0 - 3,048 m		✓	

Description	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Direction de décalage latéral du SCM Pro	Gauche, Droite		✓	
Distance de décalage latéral du SCM Pro	0,0 - 3,048 m		✓	
Hauteur du SCM Pro	0,0 - 20,0 m		✓	
Capteur d'angle du volant (WAS)	Aucun, Présent		✓	
Orientation du SCM Pro	Perpendiculaire, Non-perpendiculaire		✓	
Angle X/Inclinaison longitudinale	0-360 degrés		✓	
Angle Y/Roulis	0-360 degrés		✓	
Angle Z/Lacet	0-360 degrés		✓	

Calibrage automatique

Complet ● Non complet ●

Description	Notes
Calibrage de la boussole	
En attente du cap	
Direction initiale de dévers zéro	
Direction opposée de dévers zéro	
Bande morte de vanne	
Capteur d'angle	
Vanne	
Bande morte d'UniPilot Pro	
UniPilot Pro	
Courbure	

Réglage du véhicule

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Désactivation manuelle					
Temps de réaction du moteur	10	1 - 20		✓	
Jeu UniPilot Pro	0	1 - 20		✓	
Réponse de la direction	10	1 - 20		✓	
Temps de réaction du cap	10	1 - 20		✓	
Écart de route	10	1 - 20		✓	
Acquisition de la ligne	10	1 - 20		✓	
Réponse en marche arrière	10	1 - 20		✓	
Calibrage de dévers					
Calibrage du capteur d'angle de direction (WAS)					

Sélectionner les valeurs d'IQ

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Valeur d'IQ	Activé	Activé, Désactivé	1	✓	
			2	✓	
			3	✓	
			4	✓	
			5	✓	

Autoguidage

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Direction assistée/autoguidage activée/désactivée	Activé	Activé, Désactivé		✓	
Type de vanne	Standard/PWM	Standard/PWM, tension standard, tension inverse, vanne PWM un fil, UniPilot		✓	
Fréquence de la vanne	175 Hz	1 Hz - 15 000 Hz		✓	
Cycle de travail minimal à gauche	20 %	0,0 % - 50,0 %		✓	
Cycle de travail minimal à droite	20 %	0,0 % - 50,0 %		✓	
Cycle de travail maximal à gauche	50 %	25,0 % - 100,0 %		✓	
Cycle de travail maximal à droite	50 %	25,0 % - 100,0 %		✓	
Réglage rapide de la direction	25	1,0 - 100,0		✓	
Réglage précis de la direction	25	1,0 - 100,0		✓	
Bande morte	9	0 - 9		✓	
Anticipation	4,0 sec	0,0 - 10,0 sec		✓	
Test de vanne					
Diagnostic des vannes					
Options -> Capteur de volant de direction	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
Activé/Désactivé	Activé	Activé, Désactivé		✓	
Capteur d'angle de braquage					
Calibrage du capteur					
Calibrage en ligne					

Correction de dévers

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Activé/Désactivé	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
Niveau de la parcelle					

PARAMÈTRES DE LA CONSOLE

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
À propos					
Thème de couleurs	Style 1	Style 1 : gris clair, Style 2 : gris foncé, Style 3 : bleu clair, Style 4 : vert, Style 5 : rouge, Style 6 : blanc		✓	
Affichage					
Luminosité de l'écran LCD	50	1 - 100		✓	
Mode nocturne	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
Capture d'écran	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
Calibrage de l'écran					
Régional					
Unités	Métrique	Américain, Métrique		✓	
Langue	Anglais	BG, CS, DA, DE, EN, EN-US, ES, ES-ES, ET, FI, FR, HU, IT, JA, LT, NL, PL, PT-BR, RO, RU, SV, ZH		✓	
Fuseau horaire	États-Unis - Denver	(Trop nombreux pour les répertorier)		✓	
Volume audio	60	1 - 100		✓	
Démo GNSS	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
Déverrouillage de la fonctionnalité	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	
	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	

PARAMÈTRES DE GUIDAGE

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Mode de guidage	Ligne droite AB	Aucun guidage, Ligne droite AB, Courbe AB, Cercle, Dernier passage, NextRow, Courbe adaptative		✓	
Anticipation courbe	Désactivé	Activé, Désactivé		✓	

Barre de guidage

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Écart de route d'activité de navigation	Mètres [1,5]	Mètres [1,5], Mètres [1,50], Centimètres [150]		✓	
Information sélectionnable - Côté gauche	Vitesse	Vitesse, Cap, Surface traitée totale, Durée d'application, Heure, Numéro de passage,		✓	
Information sélectionnable - Côté droit	Surface traitée	Pression système, Taille de gouttelettes, Dose d'application réelle, Dose d'application cible, Volume/produit appliqué, Quantité restante cuve/conteneur		✓	

Lignes de guidage

Nom	Type de ligne de guidage	Notes

Contours et polygones

Nom	Type de ligne de guidage	Notes

GESTION DES DONNÉES

Données de la tâche

Nom	Notes

Options

Description	Paramètre d'usine par défaut	Plage/options	Paramètre suggéré	Utiliser le paramètre par défaut	Notes
Mode Tâche	Avancé	Avancé, Simple		✓	

Paramètres machine

Nom	Notes



**EFFACER LE
FORMULAIRE**

Copyrights

© 2020 TeeJet Technologies. Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ni les programmes d'ordinateur décrits dans celui-ci ne peuvent être reproduits, copiés, photocopiés, traduits ou transcrits sous quelque forme que ce soit ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou lisible par machine, enregistrable ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de TeeJet Technologies.

Marques déposées

Sauf indication contraire, toutes les autres marques ou tous les noms de produit sont des marques ou des marques déposées de leurs sociétés ou organisations respectives.

Limitation de responsabilité

TEEJET TECHNOLOGIES FOURNIT CET ÉQUIPEMENT « TEL QUEL » SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPLICITE OU IMPLICITE. AUCUNE RESPONSABILITÉ EN MATIÈRE DE COPYRIGHTS OU DE BREVETS N'EST ACCEPTÉE. EN AUCUNE CIRCONSTANCE, TEEJET TECHNOLOGIES NE SERA RENDUE RESPONSABLE DE TOUTE PERTE DE CHIFFRE D'AFFAIRES, TOUT MANQUE À GAGNER, TOUTE PRIVATION D'UTILISATION OU DE DONNÉES, TOUTE INTERRUPTION D'ACTIVITÉ, OU DE TOUT DOMMAGE INDIRECT, PARTICULIER, CONTINGENT OU CONSÉQUENT, DE TOUTE NATURE, MÊME SI TEEJET TECHNOLOGIES A ÉTÉ INFORMÉE DE TELS DOMMAGES RÉSULTANT DE L'UTILISATION D'UN LOGICIEL DE TEEJET TECHNOLOGIES.



Informations de sécurité

TeeJet Technologies n'est pas responsable des dommages ou des préjudices physiques causés par le non-respect des exigences de sécurité suivantes.

En tant que conducteur du véhicule, vous êtes responsable de son fonctionnement en toute sécurité.

La Matrix Pro GS en combinaison avec n'importe quel dispositif de direction assistée/autoguidage n'est pas conçu pour remplacer le conducteur du véhicule.

Ne quittez pas un véhicule lorsque la direction assistée/l'autoguidage est enclenché.

Assurez-vous qu'aucune personne ni aucun obstacle ne se trouvent à proximité du véhicule avant et pendant l'enclenchement.

La Matrix Pro GS est conçu pour renforcer et améliorer l'efficacité pendant le travail sur la parcelle. Le conducteur est entièrement responsable de la qualité et des résultats relatifs au travail.

Désactivez ou ôtez tout dispositif de direction assistée/autoguidage avant de conduire sur la voie publique.

MATRIX® PRO GS

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Mises à jour de produits disponibles

- Autoguidage FieldPilot®
- Direction assistée UniPilot®
- Contrôle automatique de tronçon BoomPilot®
- Gyromodule de dévers
- Modules de sélection vidéo pour 8 caméras maximum
- Mises à niveau du récepteur ou de l'antenne GNSS externe
- Application d'organisation améliorée des données Fieldware® Link
- Kit de capteur de pression pour moniteur de taille des gouttelettes
- Régulateur de débit d'autres fabricants



A Subsidiary of  *Spraying Systems Co.*

www.teejet.com