

Jusqu'au 20 mars 2020

# ÊTES-VOUS PRÊTS POUR PLUS DE PRÉCISION ?



OUVREZ DE NOUVELLES PERSPECTIVES  
AVEC NOS SOLUTIONS DE PRÉCISION PLM

**VOTRE XCN-1050™  
+ EZ-PILOT™ PRO**

À PARTIR DE

**6 499 €<sup>(1)</sup>**



(1) Hors montage et kit plateforme. Dans la limite des stocks disponibles.

**PLM**  
NEW HOLLAND INTELLIGENCE

**NEW HOLLAND**  
AGRICULTURE

> OFFRE 1

# XCN-1050™ + EZ-PILOT™ PRO

À PARTIR DE  
**6 499 €<sup>(1)</sup>**



> OFFRE 2

# XCN-2050™

**DES CONDITIONS  
EXCEPTIONNELLES, CHEZ  
VOTRE CONCESSIONNAIRE !<sup>(2)</sup>**



**COMPAREZ LES SOLUTIONS EZ-PILOT™ PRO ET AUTOPILOT MOTOR DRIVE :**

	<b>EZ-PILOT™ PRO</b>	<b>AUTOPILOT MOTOR DRIVE</b>
Type de commande de direction	Assistée – Volant SAM200	Assistée – Volant SAM200
Véhicules compatibles	Kits de plates-formes pour plus de 200 véhicules compatibles*	
Vitesse lente	1,61 km/h	0,35 km/h
Angle (approche)	45°	90°
Fonctionnement en marche arrière	Oui, pendant 15 s	Oui
Reste engagé à l'arrêt	Oui, pendant 15 s	Oui
Capacité NextSwath™ (demi-tour en bout de champ)	Non	Oui

\*Contactez votre concessionnaire New Holland pour connaître les machines compatibles.

(1) Hors montage et kit plateforme. Dans la limite des stocks disponibles.

(2) Hors montage. Dans la limite des stocks disponibles.

(1) (2) Images non contractuelles.

Offres non cumulables, valables dans le réseau New Holland participant, dans la limite des stocks disponibles. Offres soumises à conditions.

Réservées exclusivement aux exploitants agricoles, CUMA, Entreprises de Travaux Agricoles et concernant uniquement les pièces New Holland, les produits d'agriculture de précision New Holland et la main-d'oeuvre vendus par les concessionnaires New Holland participants à l'opération. Offres valables jusqu'au 20 mars 2020.

# RÉSEAU PLM CONNECT RTK

L'équipement agriculture de précision devenant plus abordable et plus accessible, il n'a jamais été aussi facile pour vous d'exploiter le potentiel des technologies de positionnement et des systèmes de guidage de précision. Découvrez la gamme PLM® fraîchement mise à jour pour allier chaque jour haute productivité, efficacité et confort à des coûts réduits.

## POURQUOI CHOISIR LES SOLUTIONS PLM® ?



### PRODUCTIVITÉ

Optimisez l'utilisation de vos parcelles grâce à une cartographie précise des rendements



### ÉCONOMIE

Réduisez vos intrants grâce à l'application d'un débit variable et à la commande de section



### EFFICACITÉ

Améliorez vos performances grâce à des solutions de précision avancées



### CONFORT

Faites-en plus avec moins d'effort et d'inconfort en utilisant l'autoguidage

## ➤ L'ULTRA-PRÉCISION AU QUOTIDIEN

En combinant convergence rapide, couverture étendue et performances fiables, PLM® CONNECT RTK garantit que tous vos équipements de précision sont connectés et fonctionnent efficacement, à tout moment. **Le premier réseau européen de correction cellulaire** vous offre une précision de 1,5 cm d'un passage à l'autre et de 2,5 cm d'une année sur l'autre, ce qui vous permet d'être plus efficace dans toutes vos tâches.

### PLM® CONNECT RTK en bref

PLM® CONNECT RTK en bref	PLM® Connect RTK
Délai de convergence	Instantané
Précision passage à passage	1,5 cm
Répétabilité d'une année sur l'autre	2,5 cm
Support direct du prestataire de service	Oui
Performance sous les arbres	Bonne

## ➤ QUELLES PEUVENT ÊTRE LES UTILISATIONS DE PLM® CONNECT RTK ?

• Semis de précision • Binage • Guidage d'outil • Nivellement de terrain • Strip-Till • Drainage

## ➤ OFFRE 3

**ACCÉDEZ AU PLM  
CONNECT RTK**

**POUR MOINS  
DE 5 000 €<sup>(3)</sup>**

Augmentez votre efficacité et réduisez vos recoupements en souscrivant au réseau PLM® CONNECT RTK

<sup>(3)</sup> Achat unique de codes de déverrouillage et d'un modem pour utiliser le réseau RTK.

## NOUVEAUTÉ EXCLUSIVE

### ÉCRAN XCN-750™ + RECEVEUR NAV-500

#### ➤ XCN-750™ - L'ÉCRAN

Cet écran allie une configuration simple, un prix attractif et un large panel de fonctionnalités pour un accès intuitif à l'autoguidage et au contrôle de l'application. Compatible ISOBUS, l'écran XCN-750™ vous aidera à rester **précis et productif** où que vous soyez, quel que soit le défi.

- Écran tactile couleur haute définition de 17,8 cm
- Système d'exploitation Android
- Construction robuste pour une utilisation quotidienne
- Compatible avec les commandes de guidage NAV-500 & NAV-900
- Contrôleur de tâches ISOBUS et terminal universel
- Contrôle jusqu'à 2 canaux et 24 sections
- Connectivité Bluetooth® et Wi-Fi



#### ➤ NAV-500 - LE CONTRÔLEUR DE GUIDAGE

S'appuyant sur de multiples constellations de satellites GNSS, cette unité de commande de guidage abordable offre une précision reproductible à moins d'un mètre et une couverture complète de la ferme. Idéal pour le travail du sol, les épandages, la pulvérisation et la récolte.

- Boîtier robuste à profil bas
- Compatible avec la correction Egnos et ViewPoint RTX™
- 5 constellations de satellites
- Guidage manuel avec correction de roulis en option
- Compatible avec les systèmes de direction EZ-Steer™, EZ-Pilot™ et EZ-Pilot™ Pro
- 4.1 Bluetooth®
- Port CAN multiple



**AGXTEND** est la plateforme leader pour les technologies innovantes dans le secteur agricole. Nous développons et fournissons des technologies novatrices qui permettent aux agriculteurs d'accroître leur efficacité et donc leur réussite économique.

## > FOCUS 1

### SOILXPLORER

Déterminez le potentiel de vos sols

New Holland a récemment introduit le capteur SoilXplorer qui mesure la conductivité de vols parcelles jusqu'à 1m de profondeur. Ce capteur sans contact vous permet d'effectuer des scans dans toutes les conditions d'humidité et de couverture du sol, même à grande vitesse. Le SoilXplorer possède 2 modes d'utilisation :

- **Cartographie des sols :**  
Déterminez les zones de sol et améliorez la connaissance du potentiel réel de vos parcelles. Cela vous permettra d'agir efficacement sur les leviers agronomiques permettant d'améliorer vos rendements.
- **Modulation de la profondeur de travail en temps réel :**  
Calculez la profondeur des zones de compaction et ajustez en temps réel le réglage de la profondeur de travail de votre outil pour casser ces zones.



## > FOCUS 2

### CROPXPLORER BASIC

Optimisez vos apports azotés en fonction de la biomasse

Le CropXplorer Basic est un capteur mesurant la biomasse et l'absorption d'azote de la végétation pour moduler la fertilisation azotée en temps réel sur vos parcelles. Equipé de votre propre capteur embarqué, le système vous permet également de cartographier l'évolution de l'état végétatif de vos cultures tout au long de la saison. Utilisant la lumière du jour, il est opérationnel jusqu'à 12h par jour au printemps et en été.

- Montage simple
- Manipulation intuitive
- Résultats fiables



# PLM EXPERTISE DES CONCESSIONNAIRES



btsadp.com

## **Vous guider à chaque étape**

Nous voulons que vous tiriez le meilleur parti de vos solution PLM®. C'est pourquoi nous offrons un support dédié, du choix du bon équipement à la résolution de tout problème technique. Avec l'aide du centre de support PLM et de nos spécialistes en agriculture de précision, vous pouvez rester productif et efficace toute l'année.

## **➤ ASSISTANCE**

### **Minimisez vos temps d'arrêt**

Quel que soit le problème ou la question, l'équipe dédiée de notre centre de support PLM est à votre disposition pour vous fournir des conseils d'experts et un support technique.

- Du lundi au vendredi, de 7h à 19h
- Ingénieurs agronomes formés

**PLM**  
NEW HOLLAND INTELLIGENCE

Belgique : **0800 81308**  
[plmsupporteur@newholland.com](mailto:plmsupporteur@newholland.com)

## **➤ EXPERTISE**

### **Prenez les meilleures décisions**

Pour vous aider à faire les choix les plus adaptés à votre exploitation, faites confiance aux spécialistes agriculture de précision des concessionnaires certifiés PLM. Formés aux dernières technologies de précision, ils vous offrent des conseils professionnels et un service après-vente dédié, adapté à vos besoins.

**POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ VOTRE REVENDEUR NEW HOLLAND LE PLUS PROCHE.**

VOTRE CONCESSIONNAIRE NEW HOLLAND

LEAFLET\_NH\_BE\_FR