

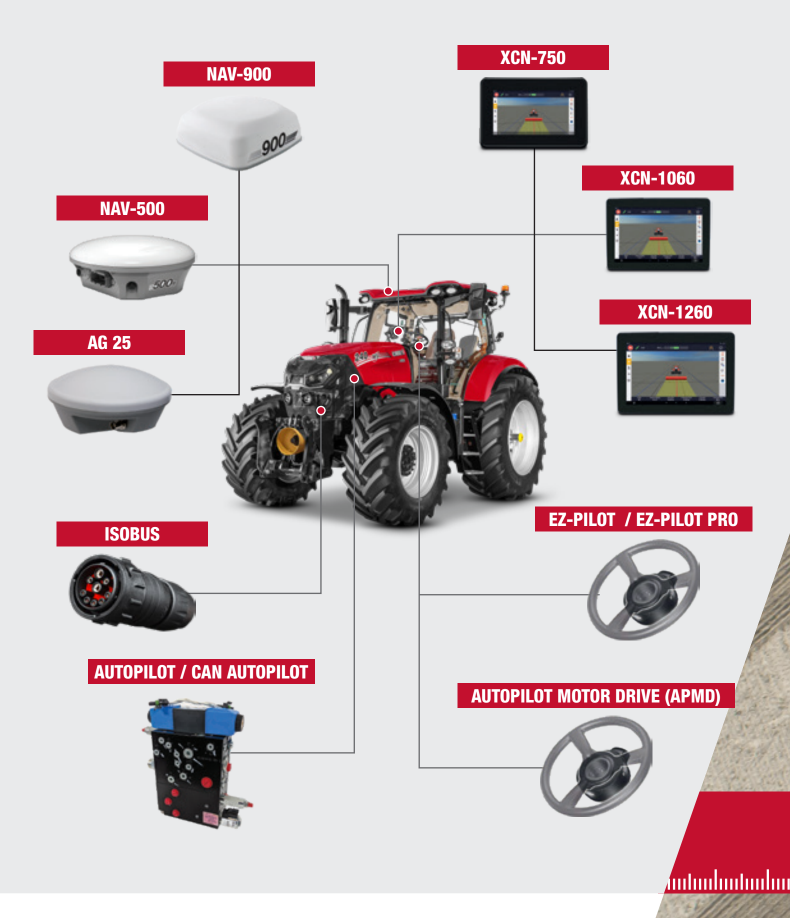
ÉCRANS XCN AVEC APPLICATION PRECISION IQ À CHAQUE SITUATION SA SOLUTION!







TECHNOLOGIE DES ÉCRANS XCN









XCN-750

- ÉCRAN TACTILE DE 17.8 CM
- GPS, GLONASS, GALILEO
- EGNOS, RANGEPOINT RTX, CENTERPOINT RTX, AFS™ RTK+
- INTERFACE UTILISATEUR PRECISION IQ
- EZ-STEER, EZ-PILOT PRO, APMD, AUTOPILOT/ CAN-AUTOPILOT
- ISOBUS + CONTRÔLEUR DE TÂCHE
- CONNEXION WIFI

XCN-1060

- ÉCRAN TACTILE DE 25.4 CM
- GPS, GLONASS, GALILEO
- EGNOS, RANGEPOINT RTX, CENTERPOINT RTX, AFS™ RTK+
- INTERFACE UTILISATEUR PRECISION IQ
- EZ-STEER, EZ-PILOT PRO, APMD, AUTOPILOT/ CAN-AUTOPILOT
- ISOBUS + CONTRÔLEUR DE TÂCHE
- CONNEXION WIFI

XCN-1260

- ÉCRAN TACTILE DE 30,8 CM
- GPS, GLONASS
- EGNOS, RANGEPOINT RTX, CENTERPOINT RTX, AFS™ RTK+
- INTERFACE UTILISATEUR PRECISION IQ
- EZ-STEER, EZ-PILOT PRO, APMD, AUTOPILOT/ CAN-AUTOPILOT
- ISOBUS + CONTRÔLEUR DE TÂCHE
- CONTRÔLE D'OUTILS (TRUE GUIDE, TRUE TRACKER, NIVELLEMENT DE TERRAIN)

	重点主要要引起的制制。		
	1.5 cm AFS™ RTK+	5 - 10 cm PPP*	20 cm EGNOS
CARTOGRAPHIE DE RENDEMENTS	✓	✓	✓
RÉCOLTE	√	✓	✓
ÉPANDAGE	√	✓	✓
PULVÉRISATION	√	1	✓
LABOUR	√	1	✓
AUTOGUIDAGE	1	1	-
RÉCOLTE DU MAÏS	1	1	-
COUPURE DE SECTION POUR ÉPANDAGE	√	1	-
COUPURE DE SECTION POUR PULVÉRISATION	1	1	-
SEMIS DE PRÉCISION	1	-	-
STRIP TILL	1	-	-
CONTROLLED TRAFFIC FARMING	1	-	-
NIVELLEMENT DE TERRAIN	1	-	-
DRAINAGE	✓	-	-
BINAGE	1	-	-

^{*} Précision Passage à Passage

AFSTM RTK+

LE PREMIER RÉSEAU RTK SANS FRONTIÈRE!

TECHNOLOGIES D'AUTOGUIDAGE



EZ-PILOT PRO/ APMD

VOLANT PLAT, HAUTEUR TOTALE
 10 CM

Intégré sur la colonne de direction

- MOTEUR ÉLECTRIQUE Silencieux et progressif
- INTERCHANGEABLE ENTRE MACHINES

Flexibilité et rentabilité maximisées

- VITESSE D'AUTOGUIDAGE COMPRISE ENTRE 0,35 ET 29 KM/H**
- RESTE ENGAGÉ À L'ARRÊT*
 Contrôlez l'outil, remontez à bord et démarrez
- CONDUITE EN MARCHE AVANT ET ARRIÈRE*

Un confort optimal pour aborder parfaitement la suite des opérations



AUTOPILOT/ CAN AUTOPILOT

 VITESSES DE PILOTAGE COMPRISES ENTRE 35 M/H ET 30 KM/H

De la plantation de légumes à la fauche de prairies, tout est possible

- RESTEZ ENGAGÉ À L'ARRÊT
 Contrôlez l'outil, remontez à bord et démarrez
- CONDUITE EN MARCHE AVANT ET ARRIÈRE

Un confort optimal pour aborder parfaitement la suite des opérations

 INTÉGRATION HYDRAULIQUE COMPLÈTE

Utilisation du système de prédisposition à l'autoguidage existant ou montage d'un système hydraulique complet

 INTERCHANGEABLE ENTRE MACHINES ÉQUIPÉES

Flexibilité et rentabilité maximisées

BOUTON D'ACTIVATION

Possibilité d'utiliser le bouton d'activation/joystick d'origine de la machine



maintenu pendant 15 s pour EZ-Pilot Pro

vitesse minimum 1,6 km/h sur EZ-Pilot Pro



transparente et gérez les données d'agriculture de précision.



BALISE BLUETOOTH

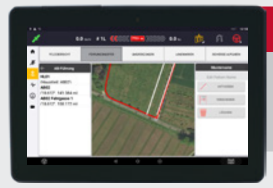
«Balise Bluetooth pour les outils non compatibles ISOBUS. Configurez une fois les caractéristiques de votre outil telles que la largeur de travail pour la reconnaissance automatique. Les données seront synchronisées avec AutoSync et seront disponibles immédiatement.»

PRECISION-IQ INTERFACE



GESTION DES LIGNES

Créez des lignes droites A-B, courbes, spirales, caps, champs, gérez vos lignes (suppression, décalage, appellation), enregistrez des limites et obstacles.



LES PASSAGES DE PULVÉRISATION

La fonction Passages sert à programmer des décalages de lignes à intervalles réguliers, par exemple dans le cas d'une culture de pommes de terre où la largeur des buttes (3m) peut être mal adaptée à la voie du pulvérisateur (2,5m).



DEMI-TOUR AUTOMATIQUE EN BOUT DE CHAMP

Laissez la machine faire un demi-tour en bout de ligne et concentrez-vous entièrement sur le moment optimal pour lever ou abaisser vos outils.



TERMINAL UNIVERSEL

L'écran XCN communique avec différentes applications et outils. Ce terminal ISOBUS vous évite l'achat de terminaux supplémentaires.

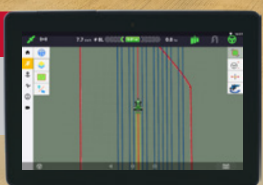


La fonction jalonnage indique par une couleur différente les lignes correspondant aux passages du pulvérisateur. Le conducteur se repère facilement.



BOUTON SUIVANT

Cliquez sur le bouton suivant pour passer rapidement d'une ligne à l'autre. De cette façon, vous ne perdez pas de temps en bout de champ.



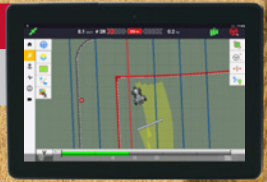
EXPORT DES INFORMATIONS POSITION ET VITESSE

Exportez le signal de correction de votre système XCN vers le terminal d'une autre machine. Cela vous permet de faire l'impasse sur des antennes gps supplémentaires.



CONTRÔLE VIRTUEL DES SECTIONS

Cette fonction vous permet, sans frais supplémentaires, d'afficher visuellement le point exact d'activation et d'arrêt des sections.



PRECISION-IQ ET APPLICATIONS AV



GESTION DES DONNÉES

Flexibilité grâce à un concept moderne d'échange de données avec import/export possible aux formats ISOXML et Shape (.shp). Possibilité d'échange sans fil des données du champs (lignes, noms, limites) entre les différentes machines grâce à la fonction Autosync.



CONTRÔLE DE SECTIONS

Possibilité de piloter jusqu'à 256 sections de rampe via ISOBUS : unique dans le secteur. Il est possible de gérer des planteuses, des semoirs de précision, des distributeurs d'engrais et bien plus encore.

AUTOSYNC

AutoSync synchronise automatiquement les lignes de guidage, les noms des parcelles, les limites, les obstacles, les outils, les véhicules et les informations de l'opérateur sur tous les appareils connectés de votre exploitation agricole.

ANCÉES

CARTES D'APPLICATION

À l'aide de cartes de prescription géoréférencées, les semis, la fertilisation et les produits de santé végétale peuvent être modulés en temps réel et automatiquement.

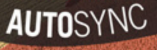


MULTI-PRODUITS

L'écran XCN peut envoyer des commandes simultanément à différents outils comme par exemple des doseurs pour agir sur la quantité d'engrais, de micro-granulés ou de semences indépendamment.







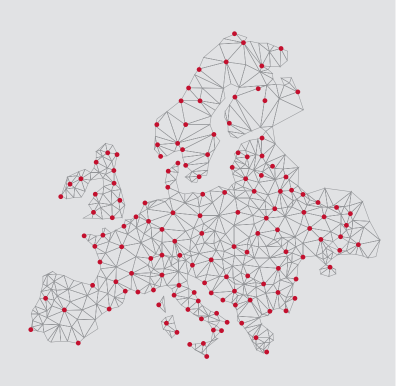




AFS™ RTK +, LE RÉSEAU LE PLUS DENSE D'EUROPE

Profitez pleinement de la technologie de pointe **AFS™ RTK+** et d'un réseau dense et solide pour obtenir un signal rapide et fiable et une précision maximale, de la préparation de semis aux travaux de récolte :

- Connexion rapide et précision de signal partout, à tout moment
- Abonnement unique flexible garantissant un accès illimité, compatible avec tout type de receveur
- Efficacité dans tous vos travaux agricoles avec une précision de signal de 1,5 cm
- Qualité et fiabilité garanties par votre équipe d'assistance AFS™



Contactez votre concessionnaire Case IH pour en savoir plus sur l'abonnement au réseau.

ASSISTANCE SPÉCIALISÉE CENTRE D'ASSISTANCE AFSTM

- Disponible du lundi au vendredi, de 7 h à 19 h
- Assistance fournie par des ingénieurs expérimentés
- Solutions rapides adaptées à vos besoins
- afssupporteur@caseih.com
- 0 805 540 747



VOTRE CONCESSIONNAIRE CASE IH