









PRÉSENTATION

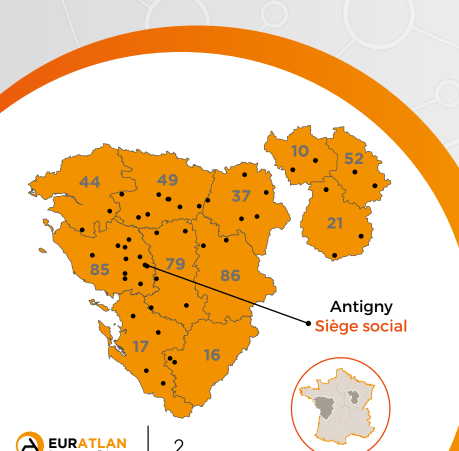
Notre société EURATLAN et toutes ses équipes sont spécialisées dans les solutions d'Agriculture de Précision, de guidage, d'automatisation de matériels et de robotique.

Nous sommes présents sur 11 départements : Vendée, Deux-Sèvres, Charente-Maritime, Vienne, Maine-et-Loire, Loire-Atlantique, Indre-et-Loire, Charente, Aube, Côtes d'Or et Haute Marne.

Notre équipe commerciale terrain répond à toutes les demandes dans les secteurs suivants :



- Viticole
- Arboricole
- Cultures spécialisées (tabac, semences...)
- Légumier
- Maraîchage



Nous étudions, avec vous vos besoins, établissons un devis personnalisé et vous accompagnons tout au long de votre projet.

Nous suivons l'évolution de votre exploitation pour tirer le meilleur parti de vos achats.

Nos bonnes relations avec les fabricants de matériels nous permettent de bien vous conseiller dans vos choix et de trouver des solutions techniques pour votre installation.

Nous travaillons en collaboration avec de nombreux partenaires : coopératives, négociants, FDCUMA, Chambres d'Agriculture...



ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour le montage, le suivi et la maintenance des équipements, notre équipe commerciale s'appuie sur :

- 80 techniciens
- 46 points de service (voir carte ci-contre)
- 11 départements



AUGMENTATION DE VOTRE PRODUCTIVITÉ: nos services incluent un contrat d'assistance qui garantit l'entretien et la mise à niveau de votre matériel.

FORMATION INTERNE: notre assistance technique est régulièrement formée sur les nouvelles solutions pour vous apporter un service irréprochable.



FORMATIONS

UTILISATEURS: la bonne utilisation et l'exploitation maximale de vos équipements sont primordiaux pour nous.

C'est pourquoi nous organisons régulièrement, des formations pour nos clients utilisateurs (sous conditions).

Ces formations sont organisées sur notre site avec salle de cours, simulateurs, matériels équipés et parc de démonstration.

DÉCOUVERTE DE L'AGRICULTURE DE PRÉCISION: nous travaillons en collaboration avec différents lycées, CFA ou MFR pour réaliser ces journées découvertes et approfondissement.

SOMMAIRE



Signaux de correction	6/7
Signal RTK	8/9
XCN 750 / GFX 350	10
XCN 1050 / GFX 750	10
XCN 2050 / TMX 2050	11
EZ PILOT	12
AUTOPILOT MOTOR DRIVE	12
EZ PILOT PRO	13
AUTOPILOT	14
Commande d'outils	15
Solutions de guidage intégré	16
EZ STEER	17
Stations météo	18
Logiciels	19

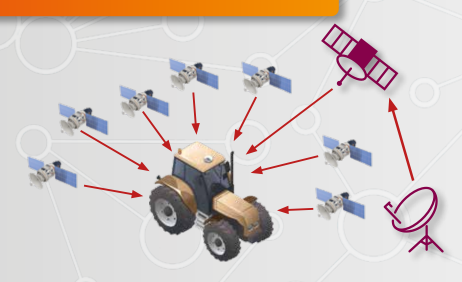
XPOWER	20
XPU	21
XPS	21
CROPXPLORER	22/23
SOILXPLORER	24
NIRXACT	24
Viticulture / Arboriculture	25
Contrôle du débit de l'application	26/27
Contrôle du débit de l'application PRECISION PLANTING	26/27 28/29
PRECISION PLANTING	28/29
PRECISION PLANTING NAÏO	28/29
PRECISION PLANTING NAÏO SERVICES	28/29 30/31 32





SIGNAUX

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



► CORRECTION PAR SATELLITE GÉOSTATIONNAIRE

Les satellites de navigation (bleu) GPS / GLONASS / GALILEO / BEIDOU / QZSS (selon disponibilité) combinés à une correction envoyée depuis des satellites géostationnaires (violet), permettent d'obtenir une précision submétrique, décimétrique voir centimétrique.

► CORRECTION PAR RÉSEAU TERRESTRE RTK : VOIR PAGE 8

QUEL SIGNAL POUR QUEL RÉCEPTEUR / ANTENNE ?

			Signaux de correction							Constellations				
Marque	Туре	EGNOS	VIEW POINT	RANGE POINT RTX	PLM1/ TERRASTAR L	PLM2 / TERRASTAR C	CENTER POINT RTX	PLM3 / TERRASTAR C PRO	RTK	GPS	GLO- NASS	GA- LILEO	BEIDOU	QZSS
NIE147	NH392	Χ		X			X		Χ	X	Χ	Х	X	X
NEW HOLLAND	PLMCYGNUS	Χ			Χ	Χ		X	Χ	X	Χ	X	X	X
TIOLE/ (IND	CYGNUS-A	Χ			Χ	Χ			Χ	Χ	Χ			
	AFS392	Χ		X			Χ		Χ	Χ	Χ	X	Χ	X
CASE	AFS Vector Pro	Χ			X	Χ		X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X
	AccuStar	Χ			X	Χ			Χ	Χ	Χ			
AGCO	AG482	Х		X			X		Χ	X	Χ	X	X	Χ
AGCO	SMART7	Χ			Χ	Χ		Χ	Χ	X	Χ	X	X	Χ
	AG15	Χ								Χ				
TRIMBLE	AG25	Χ		X			Χ		Χ	Χ	Χ			
	NAV500	Χ	Χ							Χ	Χ	X	Χ	X
	NAV900	Χ		X			Χ		Χ	X	Χ	X	Χ	X

QUEL SIGNAL POUR QUEL TRAVAIL?

		SIGNAUX						
UTILISATION	TRAVAUX	EGNOS	PLM1 / TerraStar L / RangePoint RTX / PLM2 / TerraStar C	PLM3 / TerraStar C Pro / CenterPoint RTX	RTK (répétabilité)			
Utilisation basique (guidage visuel)	Cartographie Pulvérisation Fertilisation Fauchage ou récolte Travail du sol, planche Jalonage dans les vignes							
Utilisation avec précision (autoguidage)	Travail du sol Fauchage / récolte Semis céréales Semis monograines							
Utilisation avec répétabilité (autoguidage)	Binage autoguidé Maraîchage Sarclage Drainage / nivellement Précision et sérénité +++							

Précision Pass to Pass (indiquée par le fournisseur)

Signaux non répétables







Signaux répétables





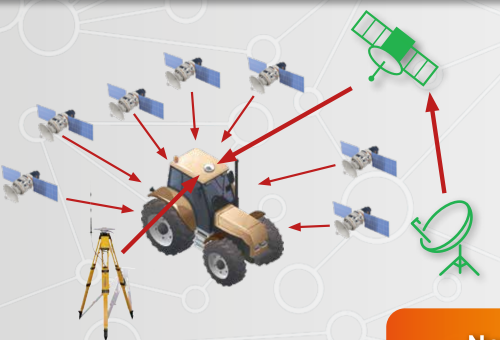






LE RÉSEAU RTK RADIO

PRÉCISION



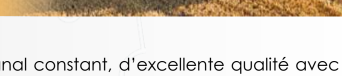
► CORRECTION PAR RÉSEAU RTK RADIO

Les satellites de navigation (bleu) GPS / GLONASS / GALILEO / BEIDOU / QZSS (selon disponibilité) combinés à une correction depuis un réseau terrestre (jaune), permettent d'obtenir une précision centimétrique et répétable.

Une correction tampon par satellite géostationnaire (vert) (selon la marque du récepteur utilisé) permet de maximiser la disponibilité du signal.

Cette correction centimétrique fonctionne par fréquence radio.

Notre équipe est convaincue que l'Agriculture de Précision se résume à la qualité du signal.

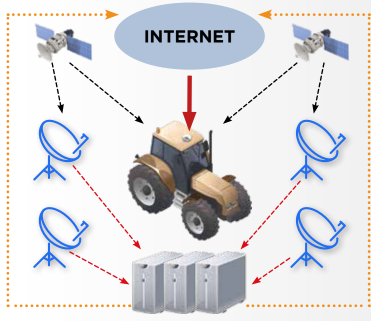


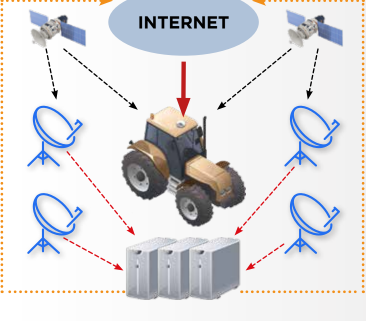
Le RTK Radio vous permet d'avoir un signal constant, d'excellente qualité avec une précision importante.

EURATLAN possède son réseau privé RTK Radio. Il est réservé aux clients qui nous ont fait confiance pour l'achat de leurs équipements TRIMBLE pour s'y connecter.

RÉPÉTABILITÉ

LE RÉSEAU RTK GSM





rance

► CORRECTION PAR RÉSEAU RTK GSM

Le mode GSM permet d'effectuer des travaux sans contraintes de distance visà-vis des stations RTK au sol.

Le réseau est compatible pour toutes les marques de récepteurs.

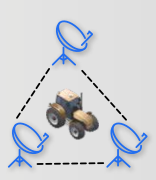
Notre couverture du réseau RTK GSM est internationale.

La diffusion du signal est assurée grâce à la couverture GSM des opérateurs téléphoniques.

La connectivité, les échanges de données et la géolocalisation, s'effectuent grâce à la 2G/3G/4G/5G selon les modems.

► LES PRINCIPAUX ATOUTS DU RÉSEAU **QU'EURATLAN VOUS PROPOSE:**

- 172 balises en France
- Constellations GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU et QZSS
- Précision de 1,5 cm en horizontal et 2 cm en vertical
- · Balises reliées entre elles pour une continuité de la précision
- · Une performance certifiée ETRF en 2021 par Geo++*
- Géolocalisation des véhicules et historique





CARTE SIM EURATLAN

Multi-opérateurs prioritaire Utilisation réseau GSM



CONSOLES DE GUIDAGE

TROIS SYSTÈMES, PLUSIEURS POSSIBILITÉS,

GFX 350/XCN 750



GFX 750/XCN 1050





Ecran 25 cm (10")

Autoguidage

Autoguidage

Ecran 18 cm

(7")

- EZ STEER
- EZ PILOT
- EZ PILOT PRO

NAV 500



compatible avec les 2 écrans



900



- AMD
- AUTOPILOT
- AUTOPILOT CAN
- NEXTSWATH



VIEWPOINT
Précision 18 cm











POUR UNE PRÉCISION À PORTÉE DE MAIN!

TMX 2050/XCN 2050



Ecran 30 cm (12")

Autoguidage

- EZ STEER
- EZ PILOT
- · AMD
- AUTOPILOT
- AUTOPILOT CAN
- NEXTSWATH

OPTION:





- Field level II / WM-Drain
- Remot out put











Caractéristiques des consoles

- Ecran tactile dernière génération (système Android)
- Logiciel Précision IQ
- Manipulation ludique et ergonomique
- Mémoire interne / externe via clé USB
- Automatisation de section virtuelle
- Compatible avec les constellations GPS/ Glonass/ Galiléo/ Beidou
- Technologie GNSS
- Connectivité WIFI et Bluetooth
- Application: Team Viewer, Gestionnaire de mail, agenda, calculatrice

Protocole ISOBUS 11 783

Permet de valoriser votre console avec un ou plusieurs outils Isobus



Options (selon modèle)

- Activations ISOBUS 11 783
- Automatisation d'outils : Field IQ / TUVR/ VRA
- Demi Tour Automatique (Nextswath)
- Caméra externe
- Trimble Pro-Point
- Multi contrôleur de tâches / produits

AUTOGUIDAGE ÉLECTRIQUE

VOLANTS ÉLECTRIQUES:

► Moteur électrique SAM 200/300

► Solution déplaçable facile et rapide

► Utilisation en ligne droite,



EZ PILOT

Disponible sur FM 750/CFX 750, XCN 2050/TMX 2050, FM 1000/FMX, NAV 500

Caractéristiques:

- Plage de vitesse 1,6 km/h à 25 km/h
- Prise de ligne à 45°
- Marche avant uniquement
- · Contrôleur de navigation IMD 600
- Evolution possible vers AUTOPILOT MOTOR DRIVE







AUTOPILOT MOTOR DRIVE

Disponible sur FM 750/CFX 750, XCN 2050/TMX 2050, FM 1000/FMX, NAV 900

Caractéristiques :

- Plage de vitesse de 200 m/h à 25 km/h
- Prise de ligne à 90°
- · Marche avant/arrière
- · Engagement à l'arrêt
- · Contrôleur de navigation NAV II / III
- Potentiomètre (option)

POLYVALENTS, ÉCONOMIQUES ET HAUTE PERFORMANCE

courbe, pivot et tournière > Activation via l'écran ou interrupteur d'engagement

► Compact et silencieux









EZ PILOT PRO pour NAV 500/900

Disponible sur GFX 350/XCN 750, GFX 750/XCN 1050

Caractéristiques :

- Plage de vitesse : 1,6 km/h à 25 km/h
- Prise de ligne à 45°
- Marche avant/arrière (15 secondes)
- · Contrôleur de navigation intégré dans l'antenne
- Evolution vers AUTOPILOT MOTOR DRIVE pour NAV 900

AUTOPILOT MOTOR DRIVE pour NAV 900

Disponible sur GFX 350/XCN 750, GFX 750/XCN 1050

Caractéristiques:

- Plage de vitesse de 700 m/h à 25 km/h
- Prise de ligne à 90°
- Marche avant/arrière
- Engagement à l'arrêt
- Contrôleur de navigation intégré dans l'antenne
- Compatible véhicule prédisposé dernière génération



AUTOGUIDAGE HYDRAULIQUE

AUTOPILOT : réactivité et confort



Caractéristiques:

- Intégré sur l'hydraulique de votre véhicule
- Plage de vitesse : 70 m/h à 50 km/h
- Prise de ligne 90°
- · Marche avant / Marche arrière
- Engagement à l'arrêt
- · Confort et productivité maximale
- Demi-tour automatique NEXTSWATH (si TMX / XCN)

Compatible avec la plupart des véhicules (selon tableau ci-dessous):

	Configuration du véhicule							
	Véhicule non	Véhicule prédisposé non CAN :	Véhicule prédisposé CAN :					
	prédisposé :	Valve non CAN d'ori- gine sur le véhicule	Valve CAN d'origine sur le véhicule					
Solution 1	+ 000	+	900					
Solution 2	+	+ 900	9000					

DEUX SYSTÈMES DISTINCTS

► GUIDAGE D'OUTIL SANS GPS

- Nécessite une interface hydraulique
- · Couplé avec caméra







INTERFACES D'OUTILS UNIVERSELLES



Pourquoi coupler son autoguidage avec une interface DynaTrac?

- Corriger la position de l'outil d'une dérive lors de pente ou d'un sol irrégulier
- Garantir un haut niveau de précision de l'outil



Qualité de fabrication et robustesse
Une seule interface pour plusieurs outils
Outils trainés, portés ou semi-portés
Couplé soit avec Caméra ou par GPS
Compatible avec outils animés par
prise de force

COMMANDE D'OUTILS

► GUIDAGE D'OUTIL AVEC GPS

1- Guidage d'outil passif : TRUE GUIDE

- Nécessite un tracteur équipé d'autoguidage Autopilot GPS
- Corrige la position de l'outil en déplaçant le tracteur



2- Guidage d'outil actif : TRUE TRACKER

- Nécessite une interface hydraulique + système Autopilot GPS outil et, idéalement, un tracteur avec autoguidage GPS.
- Maintient l'outil et le tracteur (si option) sur la même ligne de guidage.





SOLUTIONS GUIDAGE INTÉGRÉ

Euratlan vous accompagne dans vos travaux de guidage en vous proposant :

- du support pour les solutions de guidage intégré des différents constructeurs tracteurs, automoteurs, matériels du groupe
- du conseil à la vente, rééquipement en solutions constructeurs, sur les licences ou activations des fonctionnalités, sur les abonnements signaux télémétrie GSM DATA...

NEW HOLLAND





FENDT



VALTRA





Récepteurs GNSS au choix



ASSISTANT DE CONDUITE ÉLECTRIQUE

EZ STEER

1^{er} autoguidage électrique inventé au monde

Caractéristiques:

- Adaptable sur plus de 1200 modèles de véhicules
- Installé en moins de 30 minutes
- Technologie de compensation de terrain T2
- Roue en mousse venant appuyer contre le volant pour une commande mains libres
- Fonctionne avec toutes les consoles Trimble d'anciennes et de nouvelles générations











ET AVANT?

- ► Vous avez une console d'ancienne génération, nous continuons à assurer le suivi sur :
 - Le déblocage des fonctionnalités (précision, modulation de doses, isobus...)
 - L'autoguidage
 - la maintenance (mises à jour gratuites)
- Vous souhaitez changer votre console, nous la reprenons!



STATIONS MÉTÉO

POURQUOI AVOIR UN CAPTEUR MÉTÉO CONNECTÉ?

- Accès aux conditions météorologiques de votre parcelle en temps réel et de n'importe où (prévision à 10 jours)
- Historique des données
- · Alertes sur prévisions de pluie : disponibles par SMS ou Email

Planification des travaux des champs, notamment la pulvérisation

ou l'irrigation







► RÉSEAU EURATLAN

Si vous avez acheté un capteur WEENAT chez nous, vous entrez gratuitement dans notre réseau de partage de données!







PRENEZ LES MEILLEURES DECISIONS POUR VOS CULTURES!

LOGICIELS

Euratlan vous propose différentes solutions de logiciels dédiés à l'agriculture de précision permettant de :

- Visualiser et archiver les tâches réalisées à la parcelle (carte d'application, carte de rendement...),
- · Créer et planifier des tâches en amont du travail à réaliser,
- Convertir des données permettant la lecture entre différents systèmes de guidage (type ou marque),
- Créer ou modifier les lignes de guidage, les limites / bordures, cartes de prescription pour la modulation automatique,
- Télémétrie, télématique, connectivité entre différents supports (terminaux / consoles machines / tablettes / interfaces web / smartphones),
- · Incorporation de la donnée météo connectée locale.

MYPLMC®NNECT











DESHERBAGE ELECTRIQUE





► LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

- Création d'un courant électrique via une génératrice
- Diffusion du courant dans les plantes et dans le sol via des applicateurs
- Circuit électrique fermé ce qui provoque un désherbage systémique de la plante

► LES AVANTAGES :

- Action rapide
- Effet longue durée similaire aux herbicides chimiques et effet largement supérieur à beaucoup de méthodes alternatives thermiques ou mécaniques
- Faible dépendance aux espèces, les grandes et petites plantes peuvent être contrôlées
- · Faible dépendance aux conditions météorologiques
- · Pas de résistance spécifique
- · Pas de risques pour la vie souterraine







XPOWER XPU

Le modèle XPU est une version adaptée au désherbage urbain.

Caractéristiques:

- · Génératrice arrière de 36 kW
- Applicateur avant de 1,2 m avec un déport de 50 cm
- Tension de 8000 V

XPOWER XPS

Le modèle XPS avec intercep pour la viticulture ou l'arboriculture.

Caractéristiques :

- · Génératrice arrière de 24 kW
- Intercep avec 2 applicateurs avant ou arrière
- Largeur du vignoble de 1,52 m à 4,40 m selon configuration
- Tension de 8000 V
- Largeur d'application de 55 cm dont 25 cm en statique et 30 cm en pivotant



CAPTEUR DE PLANTES



► LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

- · Modulation auto en temps réel
- Obtenez simplement le meilleur de vos cultures
- Convaincu de la variabilité intra-parcellaire ?

Caractéristiques et avantages :

- Capteurs embarqués pour un travail en temps réel
- Simplicité d'utilisation, service EURATLAN ADP suivi client adapté et de proximité
- Compatible avec la majorité des distributeurs d'engrais, des pulvérisateurs en ISOBUS / non ISOBUS / protocole série...
- Modulation auto possible pour fertilisation, fongicide, régulateur...
- Mode cartographie (Scan seul) avec données enregistrées exportables
- Mode 1 point + auto-calibration, mode 1 point ou mode 2 points
- Import / export de tâches sur le portail connecté isaria-connect.com







Apport d'engrais adapté



Bilan azote équilibré



Meilleure qualité

LA DOUBLE TECHNOLOGIE :

IBI (Isaria Biomass Index)

Degré de couverture du sol par la culture et son état

IRMI (Isaria Reflection Mess Index)

- Absorption d'azote
- Besoin nutritionnel
- · Détecte la chlorophylle



► CULTURES RÉFÉRENCÉES COMPATIBLES :



Fonctionne sur toutes les cultures

- Indépendant de la variété
- Stratégie de modulation proposée par le constructeur



MATÉRIEL COMPATIBLE POUR DÉPLAFONNEMENT AZOTE.

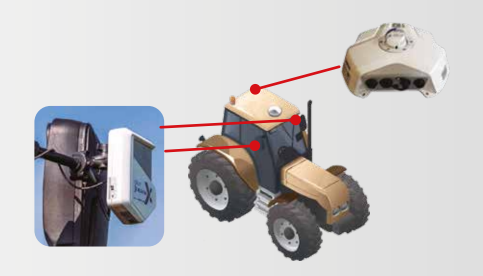
AGXTEND CROPXPLORER BASIC

► LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

- 2 capteurs passifs
- 1 capteur de radiation solaire
- Travail de jour (plage de 12h au printemps)
- Livré avec ou sans terminal ISOBUS
- Kit matériel avec valise de rangement



Terminal ISOBUS disponible en option



Version ISOBUS



CROPXPLORER PRO



► LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

- 2 capteurs actifs
- Travail de jour comme de nuit
- · Châssis 3 points avant avec ou sans masse
- Kit de montage pour automoteur pulvé
- En option, algorithmes spécifiques pour cultures blé tendre, orge d'hiver, colza, pdt, Smart4Grass (sur-semis prairie)
- En option, combinaison avec cartes de potentiel de rendement
- Compatible ISOBUS



CAPTEURS AGRONOMIQUES

AGXTEND NIR XACT



Le système intelligent (ISOBUS) pour :

- Cartographie de vos parcelles
- Contrôle de profondeur de travail de votre outil

Caractéristiques:

- Mesure de la conductivité électrique des sols
- Déterminer les variations de typologie des sols

Comment?

- 4 bobines de réception
- 4 profondeurs (10 à 100 cm)

Résultats :

Données brutes de de vos sols

Le NIRXACT est un capteur infrarouge innovant permettant de mesurer:

- · Le taux d'humidité
- · La teneur N,P,K
- · Les matières grasses

EMISSION DE LUMIÈRE

 La composition nutritionnelle

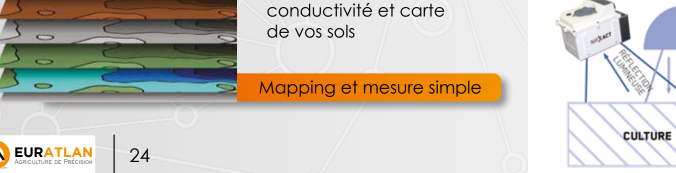


Comment?

- 4 capteurs infrarouges
- Boitier de 4 kg
- Mesures du produit entre
- -15° et +50°C
- Compatible ISOBUS



- Moissonneuse-Batteuse
- Ensileuse
- Tonne à lisier
- Ramasseuse presse



VITICULTURE / ARBORICULTURE

Euratlan vous accompagne aussi dans des cultures spécialisées telles que la vigne ou l'arboriculture.

Nous vous offrons différentes solutions pour faire évoluer votre matériel :

- Modulation de dose
- Coupure de sections via GPS ou capteurs
- Autoguidage via GPS ou capteurs
- Plantation
- Suivi de flotte à distance







Nous réalisons des fabrications spécifiques comme le marquage en plantation

CONFIEZ-NOUS VOTRE DEMANDE ET NOUS L'ÉTUDIERONS!



Surveillance du vignoble à l'aide de capteurs embarqués :

- Carte de vigueur de la vigne
- · Carte de la vigueur de l'inter rang
- Enherbement
- Surface foliaire
- Détection des pieds improductifs
- Maladies



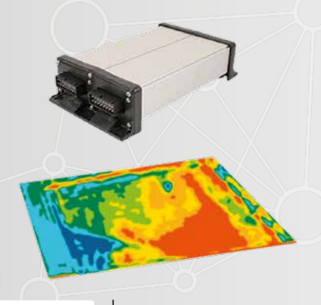
CONTRÔLE DU DÉBIT ET DE L'APPLICATION

FIELD IQ

► LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

- Gère la coupure automatique de semences, engrais...
 jusqu'à 48 sections sur pulvérisateur, semoir, distributeur
 d'engrais...
- Elimine les recouvrements en désactivant les sections sur les zones déjà travaillées
- · Peut contrôler le débit
- Installation simplifiée avec l'application Precision IQ





MODULATION VRA ET PROTOCOLE TUVR

► LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

- Contrôle le débit des matériels connectés
- Permet la communication de boîtiers de marques différentes
- Envoi les changements de doses via une carte de préconisation en automatique
- Optimisation des manques ou recouvrement
- Application de la bonne dose au bon endroit

Plusieurs possibilités de contrôle d'outils selon leur technologie

ISOBUS

► LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

- Protocole ISO 11783 utilisé par la majorité des constructeurs de matériels agricoles
- Permet de faire communiquer votre console de guidage avec tout matériel utilisant ce protocole
- Possibilité de prééquiper un tracteur ou un matériel n'utilisant pas cette technologie

Avantages et caractéristiques :

- Plus besoin du terminal Isobus de l'outils
- Protocole de communication universel
- Gestion de la régulation DPAE et automatique des sections
- Compatible sur différents types de machines : pulvérisateurs, semoirs, distributeurs d'engrais, épandeurs à fumier...
- Cartographie et modulation de doses, suivi et traçabilité GPS















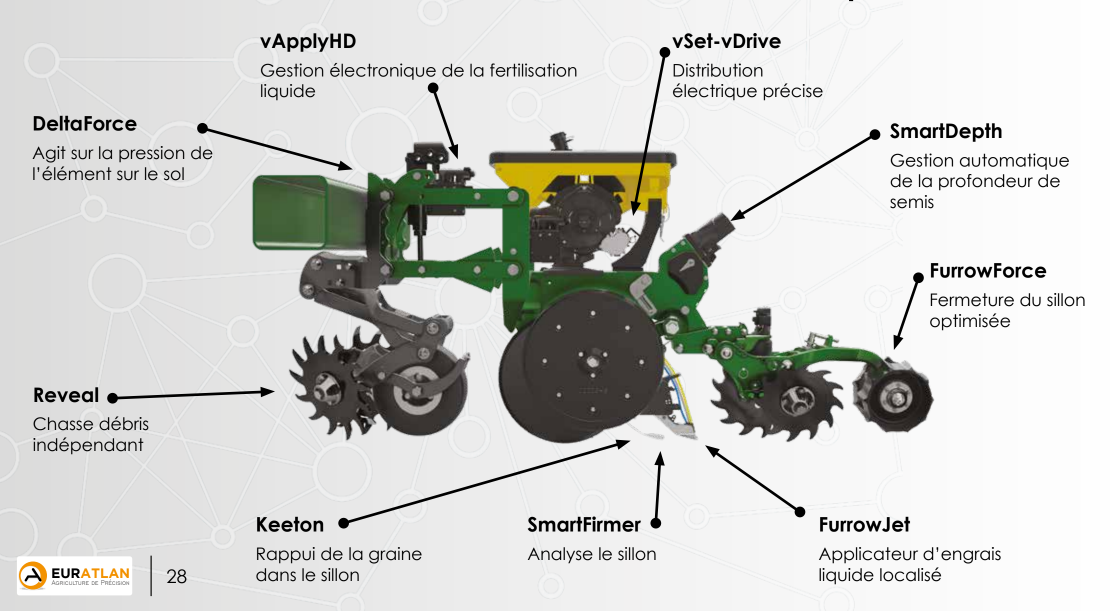




SEMIS DE PRÉCISION

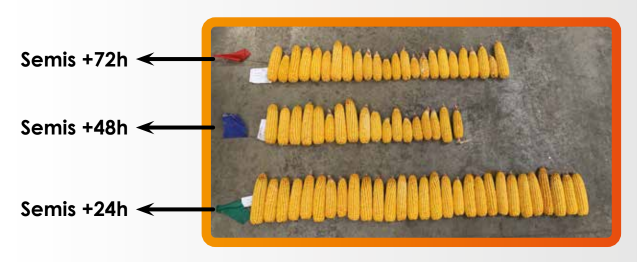
V Precision Planting

Faites évoluer votre semoir actuel en semoir de précision



La qualité de votre semis joue pour 50% sur votre rendement final

RÉSULTATS DE LA RÉCOLTE EN FONCTION DE LA DATE DE LEVÉE :





TERMINAL 2020

Visualisation en temps réel des performances de votre semoir et de la qualité de votre semis :



- Plante par plante
- Goutte par goutte



- Humidité, température, uniformité et propreté du sillon
- Matière organique estimée du sol
- Contact au sol
- Dosage liquide
- Pression au sol

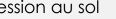


44, 49, 37, 85, 79, 86, 17, 10, 52, 21, 71.

(Départements limitrophes sous réserve)







ROBOTS AGRICOLES ET VITICOLES



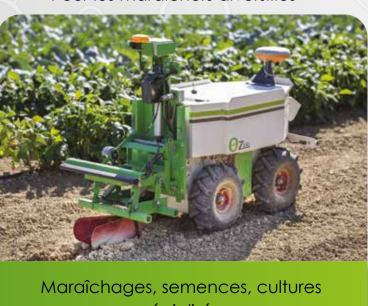
Naïo Technologies est une entreprise française qui conçoit et fabrique des solutions robotiques agricoles depuis 2011. Elle travaille sur les secteurs viticoles, grandes cultures et maraîchages.



Pour les maraîchers diversifiés



- Binage
- Semis
- Plantation
- Désherbage
- Buttage
- Transport



spécialisées

ORIO

Pour le désherbage sur planche



Cultures en planche ou plein champ

- Binage
- Désherbage
- Semis

REVENDEUR SUR 8 DÉPARTEMENTS :

44, 49, 37, 41, 36, 85, 79 et 86

(Départements limitrophes sous réserve)

Les atouts des robots Naïo

- Facile d'utilisation
- Précis GPS RTK
- Gain de temps

- Léger
- Autonome
- 100% électrique

- Mises à jour disponibles
- Polyvalents et multitâches
- Fabriqué et conçu en France

TEĐ

Pour le travail au pied des vignes



Pour vignes 1,55 m à 2,30 m de hauteur et inter-rang à partir de 1 m.



- Binage
- Chaussage
- Plantation
- Décavillonnage
- Semis
- Tonte

Caractéristiques communes :

- Guidage par GPS RTK
- 100% électrique Batteries Lithium
- · Autonomie de 6 à 10 h selon modèles
- Outils adaptables
- Logiciels informatiques communs

« La robotique au service

de l'agriculture »

CERTIFIÉ AUX NORMES (E
D'AUTONOMIE AU TRAVAIL



SERVICES

ASSISTANCE COMMERCIALE

Différentes formules peuvent être proposées lors de votre achat pour encore mieux vous accompagner dans votre investissement et dans l'évolution de votre équipement.

Notre équipe commerciale est à votre disposition pour répondre à toutes vos interrogations et vous guider dans vos choix.

Vous voulez exploiter au mieux votre investissement, EURATLAN vous propose des formations adaptées à votre utilisation

ASSISTANCE TECHNIQUE

Avec nos 43 points service et nos 80 techniciens formés sur 11 départements, nous sommes au plus près de nos clients.

Notre but : pouvoir servir nos clients et réagir rapidement grâce à notre proximité.

Nos techniciens interviennent sur votre secteur pour l'installation, le montage et le dépannage de vos équipements.



PACK ASSISTANCE

- Tarif de main d'œuvre préférentiel
- · Assistance téléphonique
- Visite annuelle
- Prêt gratuit d'un matériel de remplacement
- · Sauvegarde de la configuration de vos consoles
- Accès aux formations clients centralisées







ABONNEMENTS

Pour faire évoluer vos équipements en fonction de vos besoins et pour maintenir un niveau de performance élevée, certains signaux de précision sont disponibles sous forme d'abonnement.

Ceux-ci vous permettent de vous engager sur une durée que vous aurez choisie en fonction de vos travaux ou productions.

EURATLAN vous aide dans ces choix et vous accompagne dans leur suivi.

A chaque engagement, nous assurons:

- · La fourniture des accès et procédures
- L'aide à l'installation des paramètres

Une relance vous est envoyée 1 mois avant l'échéance de votre abonnement afin de ne pas tomber en panne.

Pour chaque abonnement, plusieurs forfaits existent avec des durées jusqu'à 5 ans.

RANGEPOINT RTX

Possibilité d'abonnement de 1 à 5 ans

CENTERPOINT RTX

Possibilité d'abonnement de 1 à 5 ans

RTK GSM

Possibilité d'abonnement de 1 à 3 ans

RTK RADIO

Possibilité d'abonnement pour 1 an

PLM₁

Possibilité d'abonnement pour 1 an

PLM 2

Possibilité d'abonnement de 3 mois à 3 ans

TERRASTAR L

Possibilité d'abonnement de 1 à 3 ans

TERRASTAR C PRO

Possibilité d'abonnement de 3 mois à 3 ans

NOUVEAUTE 2022*: Activez un nouvel abonnement ou réactivez celui en cours via notre site internet

* Sortie prévue au 2^{ème} semestre 2022.

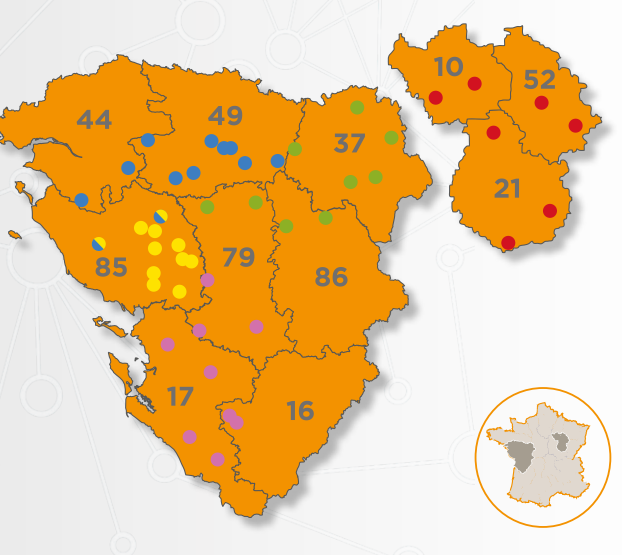


CONTACTS SERVICE COMMERCIAL

Un Réseau de Professionnels à votre écoute

Pour toute information complémentaire, prenez contact avec votre commercial

- Départements 44 49 et Nord 85 : 06 28 50 47 69
- Département 85 : 06 34 57 27 22
- Départements 37 86 et Nord du 79 : 07 86 38 39 67
- Départements 17 16 Sud du 79 :06 29 74 30 38
- Départements 10 52 21:06 85 80 64 55





NOTES

 	 ······································





EURATLAN 1 rue du Roc ZA de l'Aubépine 85120 ANTIGNY

02 51 51 16 16 contact@euratlan-gps.com

Pour plus de détails et découvrir nos nouveautés, rendez-vous sur :

www.euratlan.com

RETROUVEZ-NOUS SUR FACEBOOK POUR SUIVRE NOS ACTUALITÉS





Réalisation : EURATLAN - DBI - 02/2022. Imprimé en France par l'Imprimerie Rochelaise. Descriptifs et photos non contractuels. Illustrations : Euratlan ou nos fournisseurs. Copyright © 2022. Tous droits réservés.