

VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE POUR GAGNER DU TEMPS ET DE L'ARGENT

///S-TECH L'AGRICULTURE DE PRÉCISION PAR STEYR



STEYR
TRAKTOREN

Votre partenaire de confiance.

VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE POUR BÉNÉFICIER DES DERNIÈRES TECHNOLOGIES

COUVERTURE MAXIMALE, PRÉCISION MAXIMALE
AVEC S-TECH ET LE RÉSEAU RTK⁺ DE STEYR



SOMMAIRE

- 04-05 STEYR S-TECH
- 06-09 PRÉCISION
- 10-13 MONITEUR S-TECH 700
- 14-15 ISOBUS
- 16-19 SYSTÈME DE GUIDAGE S-GUIDE
- 20-21 MONITEURS ET SYSTÈMES DE GUIDAGE UNIVERSELS
- 22-23 SYSTÈMES DE GUIDAGE, AUTRES SOLUTIONS
- 24-27 TÉLÉMATIQUE S-FLEET
- 28-29 LOGICIEL S-TECH
- 30-31 ASSISTANCE S-TECH
- 32 AVIS DES CLIENTS
- 33 UN APERÇU DE S-TECH
- 34-35 SERVICE STEYR

*La couverture réseau peut varier selon les régions



S-TECH : TRAVAILLEZ PLUS EFFICACEMENT

STEYR S-TECH. Parce que l'utilisation du GPS combiné au réseau RTK+ assure une précision de guidage et de localisation extrême, STEYR S-TECH est précisément la solution dont les exploitants et les entrepreneurs agricoles ont besoin. Le système bénéficie en outre de la technologie xFill, qui assure le relais pendant 20 minutes en cas de perte du signal. Ainsi, vous bénéficiez d'une précision répétable d'un passage à l'autre de 2,5 centimètres. S-TECH allège la tâche du conducteur et réduit vos coûts de fonctionnement. En résumé, S-TECH vous fait économiser du temps et de l'argent.

SIMPLICITÉ DE COMMANDE. Le moniteur S-TECH affiche toutes les informations relatives à votre tracteur, et vos outils et vous permet également de les configurer de manière intuitive grâce à la technologie ISOBUS 11783.

PRÉCISION ABSOLUE. Le système de guidage automatique DGPS S-Guide fonctionne avec une précision répétable allant jusqu'à 2,5 cm (signal RTK+). Il assure non seulement un guidage parallèle mais, avec S-Turn, permet d'automatiser totalement les manœuvres en bout de champ. En paramétrant précisément les fourrières au préalable, votre tracteur les gèrera à la perfection. Plus de risque de repasser sur les mêmes rangs ou d'en rater, même sur des terrains irréguliers, par visibilité réduite ou de nuit.

SOLUTIONS PERSONNALISÉES. S-TECH est disponible en plusieurs variantes avec différents niveaux de précision. De la solution en seconde monte la plus simple, le système de guidage EZ-Pilot, jusqu'à l'équipement complet intégré, avec le moniteur à écran tactile S-TECH 700.

SOLUTIONS TÉLÉMATIQUES. S-FLEET vous permet d'accéder aux données de fonctionnement de vos machines à distance et en temps réel grâce au réseau de téléphonie mobile. Votre gestionnaire de parc reste ainsi constamment en contact avec vos machines et leurs opérateurs. Le résultat ? Une augmentation de la productivité et une organisation optimale du travail au sein de votre parc.



S-TECH EN BREF



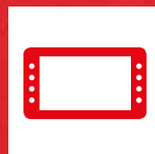
Le réseau RTK+ est déployé dans toute l'Europe et assure une excellente couverture.



Guidage précis jusque dans les fourrières



Précision répétable et fiable jusqu'à 2,5 cm avec le réseau RTK+



Moniteurs universels en seconde monte



Technologie xFill, qui compense les pertes de signal pendant 20 minutes.



Systèmes de guidage manuels ou automatiques disponibles en seconde monte



Moniteur S-TECH 700



Fonction de gestion de parc avec les solutions télématiques S-FLEET



100 % compatible ISOBUS



Affichage et vue clairs des caractéristiques de vos sols grâce au logiciel S-TECH



STEYR S-Guide : système de guidage automatique intégré



Formation S-TECH



S-Turn : automatisation des manœuvres en fourrières



Centre d'assistance S-TECH

**VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE
POUR BÉNÉFICIER D'UNE PRÉCISION MAXIMALE
PARTOUT EN EUROPE**







RTK* EN UN COUP D'ŒIL

- Précision répétable jusqu'à 2,5 cm
- Couverture pratiquement totale en Europe
- Compensation en cas de perte de signal grâce à xFill
- Utilisation combinée des satellites GPS et GLONASS pour une fiabilité et une précision inégalées
- Transmission optimale du signal
- Assistance complète auprès de vos concessionnaires STEYR



Signal de correction RTK* ultra-précis directement auprès de votre concessionnaire STEYR ou ...



... émis directement par le réseau de téléphonie mobile.

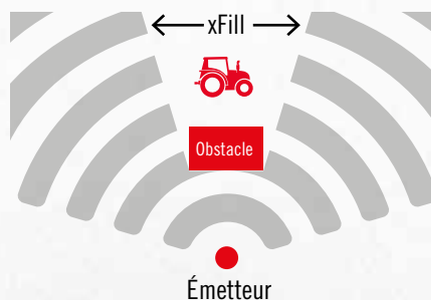


GPS sur le tracteur

PRÉCISION ABSOLUE, PARTOUT EN EUROPE : SIGNAL RTK+ PAR STEYR

Le guidage extrêmement précis par signal RTK+ de STEYR vous aide à optimiser vos opérations, à économiser du carburant et à augmenter vos marges en assurant une productivité maximale. Les stations RTK+ locales chez les concessionnaires STEYR permettent d'atteindre une précision répétable de 2,5 cm. Ces données sont transmises au tracteur et au système de guidage via le réseau de téléphonie mobile. La grande densité des stations de base assure une couverture géographique optimale des systèmes de guidage S-Guide. La variante d'entrée de gamme que nous conseillons est le système Range Point RTX qui offre une précision de 15 cm.

S-TECH utilise non seulement le système GPS mais aussi les satellites GLONASS pour offrir une stabilité maximale. Les signaux RTK sont eux transmis via le réseau mobile qui offre la meilleure réception ou directement par signal radio, ce qui garantit une transmission optimale. Grâce à la technologie xFill, les éventuelles pertes de signal sont compensées jusqu'à 20 minutes. Votre concessionnaire STEYR offre un service complet pour votre système S-TECH, fournit un signal de correction optimal et organise des cours de formation produit avec la S-TECH Academy.



Compensation pendant 20 minutes en cas d'interruption du signal grâce à la technologie xFill

NIVEAUX DE PRÉCISION :

RTK+ : précision maximale et fiabilité pour un travail sans compromis

RTX Centre Point : signal de guidage précis pour les agriculteurs

RTX Range Point : excellente solution d'entrée de gamme pour toutes les applications

Egnos : signal disponible pour les applications simples, telles que le guidage manuel à l'aide d'une barre lumineuse

RTK+ 2,5 cm „passage après passage“ / 2,5 cm répétable

RTX Centre Point 4 cm „passage après passage“ / 4 cm répétable

RTX Range Point 15 cm „passage après passage“ / 50 cm répétable

Egnos 20 cm „passage après passage“

TOUT SOUS LES YEUX, TOUT SOUS CONTRÔLE : LE MONITEUR S-TECH 700

Le moniteur S-TECH 700 intégré à l'accoudoir est facile et intuitif à utiliser grâce à son écran tactile ; en option, il peut être monté sur un rail coulissant fixé à la fenêtre de droite. Grâce à l'automatisation des fonctions principales du tracteur, votre moniteur S-TECH vous permet d'optimiser vos cycles de travail tout en gardant un œil sur les tâches déjà effectuées, la consommation de carburant, et bien d'autres paramètres.

SURVEILLANCE DES PERFORMANCES. S-TECH peut enregistrer la performance globale, les performances quotidiennes et chaque tâche individuellement. Toutes les données du moniteur S-TECH 700 peuvent être transférées sur clé USB ou, en utilisant le système S-FLEET Telematic, être transmises sans fil directement au bureau pour être analysées.

RÉGLAGES DU VÉHICULE. Le moniteur S-TECH 700 permet également de régler et ajuster les paramètres du tracteur, tels que les débits ou le minuteur des distributeurs électroniques. Les contacteurs des distributeurs électroniques peuvent eux être affectés individuellement, en fonction de chaque outil. Les réglages des outils et des conditions de travail sont enregistrés (par exemple, le réglage du relevage arrière électro-hydraulique). Ainsi, si vous attellez une charrue que vous avez déjà configuré, il vous suffira de choisir la configuration correspondante, et c'est parti !

GESTION DES MANŒUVRES EN FOURRIÈRES. Easy-Tronic II permet d'automatiser les commandes des manoeuvres en bout de champ, afin d'augmenter l'efficacité et la performance journalière du tracteur et du conducteur.

COMPATIBILITÉ ISOBUS CLASSES II ET III. Les équipements compatibles ISOBUS connectés s'affichent automatiquement sur le moniteur S-TECH 700. Ainsi, pas besoin de tableau de commande séparé ni de câbles supplémentaires pour commander l'outil via le moniteur installé dans la cabine.

S-TURN. Une nouvelle fonction exclusive pour tourner facilement à la fin de chaque rang. Un gain de temps et d'argent.

ENTRÉE VIDÉO. Jusqu'à trois caméras (placées par exemple à l'arrière d'une remorque ensileuse ou d'une presse à balles) permettent de surveiller en temps réel ce qui se passe derrière vous. Vous savez toujours ce qui se passe à l'arrière sans avoir à quitter votre travail des yeux.

EFFICACITÉ, CONVIVIALITÉ ET PRÉCISION :

- Moniteur S-TECH 700 à écran tactile intuitif
- Surveillance des performances
- Réglage des paramètres du véhicule
- Système de gestion des fourrières Easy-Tronic II
- ISOBUS II et III
- S-Turn, tournez automatiquement en bout de rang
- Entrée vidéo





S-Turn permet de tourner automatiquement à la fin de chaque rang



Compatibilité ISOBUS Classes II et III



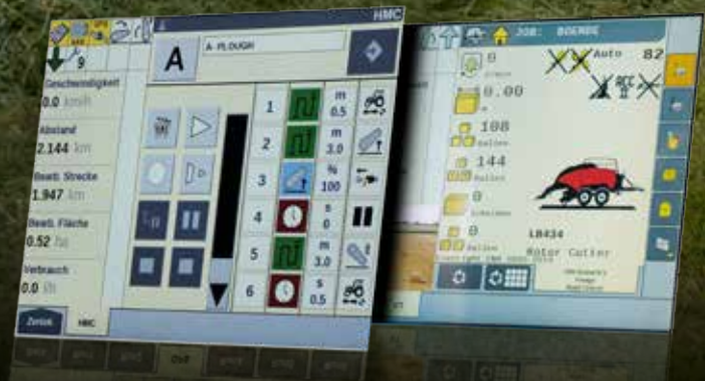
Boutons d'activation des distributeurs



Réglage des débits et du minuteur des distributeurs électroniques

SYSTÈME DE GESTION DES MANŒUVRES EN BOUT DE CHAMP EASY-TRONIC II :

- Automatisation des séquences de travail des outils avant et arrière en bout de champ et nombreuses autres applications
- Enregistrement et programmation en marche ou à l'arrêt
- Programmable par minuteur ou par des déclencheurs
- Affichage des séquences sur le moniteur S-TECH 700, possibilité d'enregistrer ces séquences pour chaque outil
- Rappel de séquences via le Multicontroller, le moniteur S-TECH 700 ou le tableau de commande intuitif ICP
- Adaptation facile des séquences a posteriori



Système de gestion des manœuvres en bout de champ Easy-Tronic II

Compatibilité ISOBUS Classes II et III

AUTOMATISÉ À LA PERFECTION

Le système de gestion des manœuvres en bout de champ Easy-Tronic II permet d'automatiser complètement les séquences de travail dans les fourrières comme dans d'autres applications. De plus, l'interface ISOBUS Classe III améliore l'échange des données de commande et de fonctionnement entre le tracteur et l'outil et décuple les possibilités. En permettant notamment le pilotage du tracteur par l'outil, elle augmente la productivité et votre rentabilité.

MOINS DE FATIGUE POUR LE CONDUCTEUR. Le système de gestion des manœuvres en bout de champ Easy-Tronic II est conçu pour assister le conducteur, en particulier dans les fourrières. Chaque opération peut être programmée à intervalles réguliers ou en fonction de la distance parcourue. Certains déclencheurs peuvent également être utilisés pour la gestion d'autres fonctions automatisées, par exemple la réduction du régime moteur après le levage de l'outil. Il est possible de programmer les séquences des manœuvres en fourrière pendant la conduite ou à l'arrêt. Elles peuvent ensuite être reproduites automatiquement ou manuellement, et être appelées sur le Multicontroller, le moniteur S-TECH 700 ou le tableau de commande intuitif ICP. Enfin, il est possible à tout moment de modifier les étapes enregistrées sur le moniteur S-TECH 700.

TRACTEUR PILOTÉ PAR L'OUTIL ATTELÉ. Contrairement aux versions d'ISOBUS I et II, où le moniteur S-TECH 700 affiche les réglages de l'outil et où l'outil peut être piloté grâce au moniteur, l'ISOBUS Classe III permet à l'outil de piloter le tracteur. Ainsi, certaines fonctions du tracteur, telles que le positionnement automatique du relevage, la mise en marche et l'arrêt de la prise de force, l'activation des appareils de commande ou la vitesse d'avancement, peuvent être commandées par l'outil. Résultat : une efficacité optimale de l'outil et du tracteur et, surtout, l'allègement de la tâche du conducteur.

ISOBUS CLASSE II. En plus de l'affichage des paramètres de l'outil (Classe I), l'ISOBUS CLASS II facilite son contrôle en utilisant l'écran tactile du moniteur S-TECH 700 fourni d'usine. Les équipements compatibles ISOBUS Classe II ne requièrent pas d'autres éléments de commande.

ISOBUS CLASSE III. L'outil attelé peut piloter le tracteur :

- Montée/descente du relevage
- Marche/arrêt et régime de prise de force
- Pilotage des distributeurs hydrauliques auxiliaires
- Vitesse du tracteur pour un travail optimal



LES AGRICULTEURS AUX COMMANDES GRÂCE AU CONTRÔLEUR ISOBUS

Gardez un œil sur tous vos équipements ISOBUS en surveillant un seul écran. Nos véhicules sont pré-câblés pour accueillir le joystick ISOBUS, souvent nécessaire lorsque des outils auxiliaires complexes doivent être commandés. Il est ainsi possible d'attribuer, de rappeler et d'enregistrer les fonctions de chaque outil auxiliaire.



Avec contrôle de section



Sans contrôle de section

TC-BAS

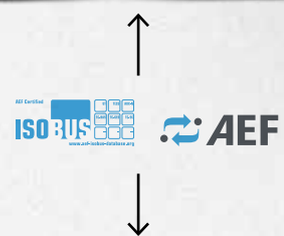
CONTRÔLEUR DE TÂCHES BASIC. Il gère l'enregistrement des travaux exécutés par l'outil. L'échange des données entre la carte de référence des terres arables et le contrôleur de tâches est réalisée au format ISO XML, qui facilite l'importation de tâches et / ou l'exportation des données une fois les tâches terminées.

TC-SC

CONTRÔLEUR DE TÂCHES SECTION. Il gère l'activation et la désactivation automatique des sections de l'outil sur la base de la position géographique et du niveau de recouvrement souhaité (pour la pulvérisation d'herbicides ou l'épandage d'engrais). Le contrôle de section permet des rendements plus élevés tout en économisant de 5 à 10 % sur le coût des intrants.

TC-GEO

CONTRÔLEUR DE TÂCHES GEO. Il offre la possibilité d'enregistrer et de géolocaliser des données de façon précise ou de planifier des ordres en utilisant, par exemple, une cartographie de préconisation.





Le contrôleur de navigation utilise les données GPS et les capteurs internes pour un guidage ultra-précis. En associant le système S-Guide au dispositif de correction de terrain T3, vous suivez toujours votre trajectoire, quel que soit le type de terrain sur lequel vous évoluez.

GUIDAGE AUTOMATIQUE S-GUIDE

Les systèmes de guidage automatique S-Guide intégrés offrent une fiabilité et un confort exceptionnels. Ils garantissent le même niveau de précision année après année. Fourni monté, ce système de guidage intégré a été soumis aux contrôles de qualité rigoureux STEYR. En outre, S-Guide peut être adapté à vos besoins et permet d'augmenter la précision, l'efficacité et la productivité de votre exploitation.



Le récepteur S-TECH GNSS AG-372 est un récepteur GPS/GLONASS intégré bi-fréquence qui vous équipe pour le futur.

TRAVAIL DU SOL. Avec S-Guide, vous éliminez manques et chevauchements. Le système peut également produire des cartes des surfaces de parcelles au cours de vos opérations. Vous économisez ainsi du temps, du carburant, et de l'argent.

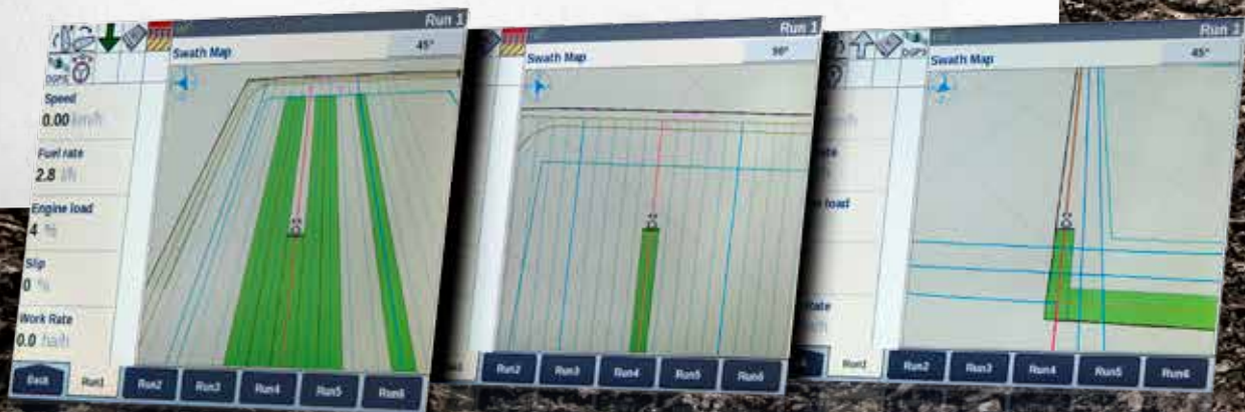
PLANTATION, SEMIS ET DISPOSITIFS D'APPLICATION. Avec son système de guidage intégré, S-Guide vous permet d'obtenir des rangées bien droites et reproductibles à une vitesse supérieure et d'augmenter vos rendements de plantation et d'ensemencement.

DE NOUVELLES FONCTIONS POUR ENCORE PLUS DE CONFORT

TOUT EST PLUS FACILE. S-Turn est une nouvelle fonction révolutionnaire qui vous permet de tourner automatiquement dans les fourrières, et elle est d'ores et déjà disponible ! S-Turn calcule la trajectoire optimale pour vos manœuvres en bout de parcelle, jusqu'à son extrême limite et détermine simultanément la vitesse idéale pour le demi-tour. Travaillez plus efficacement et plus confortablement que jamais avec S-Turn !

DES TRAJECTOIRES PARFAITES DANS VOS PARCELLES. Le comptage manuel des rangs pour la sélection des trajectoires et les erreurs qui en résultent ne sont désormais plus qu'un mauvais souvenir. En effet, les rangs sont clairement indiqués sur les cartes 3D affichées sur le moniteur S-TECH 700. Déterminer des trajectoires précises est désormais un jeu d'enfant et vous permet d'effectuer vos semis sans problèmes, même de nuit.

S-GUIDE : ENCORE PLUS PRÉCIS DANS LES FOURRIÈRES. Bénéficiez désormais d'une précision maximale même dans les fourrières. Jusqu'à présent, les systèmes de guidage arrondissaient les coins en bout de parcelle. Mais grâce à S-Guide, vous pouvez suivre des trajectoires à angle droit et atteindre chaque recoin, un avantage majeur, notamment dans les parcelles à géométrie complexe ! En effet, vous pouvez travailler chaque centimètre de chaque champ avec une précision maximale. Lorsque vous enregistrez le premier passage le long de la ligne à la limite de la parcelle, le système calcule et enregistre tous les paramètres des fourrières suivantes.



S-Turn pour des manœuvres automatiques et confortables en bout de champ

Facilité de gestion du jalonnage pour un travail précis, même de nuit

Références à angle droit dans les coins des parcelles pour un usage optimal de toute la surface disponible



MONITEURS UNIVERSELS ET SYSTÈMES DE GUIDAGE TOUTES MARQUES

Les avantages des systèmes de guidage sont évidents : réduction des coûts de carburant, d'engrais et de produits phytosanitaires, ce qui se traduit par une productivité et une rentabilité plus élevées et améliore la durabilité.



AUTOPILOT. Ce système de guidage permet de guider le véhicule dans n'importe quel type de champ, sans aucune intervention du conducteur. Il dirige automatiquement le véhicule avec une extrême précision à des vitesses jusqu'à 40 km/h.



EZ-PILOT. Ce système peut être installé en seconde monte et actionne le volant grâce à un moteur électrique, installé directement sur la colonne de direction. Il permet une prise de ligne précise à partir de 3 km/h. De plus, il assure un degré de précision constant, même sur des terrains vallonnés ; ainsi, l'opérateur peut se concentrer pleinement sur son travail et son outil. Le système EZ-Pilot peut être installé sur pratiquement tous les modèles de tracteurs et de moissonneuses-batteuses avec différents moniteurs et niveaux de précision.



ÉCRAN XCN 2050. Pour la première fois, un système de commande Multi-Touch est intégré, permettant une utilisation facile, du bout des doigts. Avec le système d'exploitation Android, il est possible d'installer des logiciels supplémentaires, qui étendront les capacités du moniteur à d'autres applications agricoles avec des bandes lumineuses, les données météorologiques et les précipitations, et même des informations opérationnelles spécifiques à l'emplacement.

- Écran tactile haute résolution de 30 cm
- Affichage des parcelles en vue aérienne, avec les passages, les limites de parcelle et les apports d'engrais
- Graphiques et navigation clairs et modernes
- Module d'extension externe pour les accessoires
- Compatible avec les systèmes de guidage intégrés et assistés
- Disque dur flash interne de 32 Go
- Caméra HD intégrée



FM-1000. Cette console haut de gamme en termes de performance et de fiabilité, embarque une technologie à la pointe sur le secteur et deux récepteurs intégrés pour les signaux GPS et GLONASS. La console assure une précision de 20 à 2,5 cm d'un passage à l'autre, reproductible d'une année sur l'autre. Elle intègre également tout ce dont vous avez besoin en termes de systèmes de gestion de véhicules, de guidage et de cartographie.

- **Système de guidage automatique ou manuel**
- **Précision extrême grâce au second récepteur**
- **Guidage passif de l'outil tracté – TrueGuide : si l'outil se déporte de sa ligne de travail, TrueGuide corrige automatiquement sa trajectoire.**
- **Guidage actif de l'outil tracté – True Tracker : compensation hydraulique de la dérive de l'outil par le châssis mobile ou les roues directrices.**
- **Compatible avec toutes les marques**



FLEXCOMMAND-7. Le nouveau standard des systèmes de guidage manuel ! L'agriculture de précision "portable" devient une réalité et offre une flexibilité maximale. Cette tablette peut facilement être transportée d'une machine à l'autre et vous pouvez l'apporter au bureau. En outre, vous pouvez la connecter à un récepteur portable en utilisant la technologie Bluetooth et une connexion WiFi. Fonctionnant sous Android, la tablette FlexCommand-7 offre un grand nombre d'applications tierces, et vous pouvez l'utiliser tour à tour comme une tablette PC conventionnelle et comme écran d'agriculture de précision.

- **Système de guidage manuel**
- **Contrôle de sections**
- **Simple et économique**
- **Compatible avec toutes les marques**

FM-750. L'écran tactile FM-750 est un système de base pour le guidage agricole. Son écran vous permet d'optimiser vos rendements de plantation, de pulvérisation, d'épandage et de semis. Comme le système EZ-Guide 250, il utilise une barre lumineuse STEYR facile à installer et immédiatement utilisable.

Le système FM-750 est le point de départ pour l'installation d'un système S-TECH car il simplifie l'incorporation de packs pour le contrôle automatique des systèmes de guidage et des largeurs partielles.

- **Système de guidage automatique ou manuel**
- **Compatible avec toutes les marques**







DES SOLUTIONS PROFESSIONNELLES POUR LES PROFESSIONNELS

SYSTÈME DE GUIDAGE AGGPS TRUEGUIDE. Ce système de guidage d'outil passif maintient votre outil en ligne en corrigeant automatiquement la trajectoire du tracteur. Si l'outil se déporte, le contrôleur de navigation NavController II signale au tracteur qu'il doit modifier ses paramètres afin de maintenir l'outil en ligne.

SYSTÈME DE GUIDAGE AGGPS TRUETRACKER. Ce système de guidage d'outil actif maintient le tracteur et votre outil en ligne. Lorsque l'outil dérive, le contrôleur de navigation NavController II lui signale qu'il doit corriger sa position afin de suivre exactement l'itinéraire du tracteur. La position de l'outil est fournie par un deuxième récepteur intégré dans la console FieldManager installée sur votre tracteur et par un module NavController II supplémentaire avec un récepteur GNSS sur l'outil. Dès lors, celui-ci peut corriger sa position sans recevoir de signal du tracteur.

SYSTÈME FIELDLEVEL. Il simplifie les tâches de paramétrage, de relevé et de conception de projets pour les opérations de nivellement et de drainage des terrains. FieldLevel est également une solution optimale pour la gestion de l'eau en assurant une propagation uniforme des eaux pluviales sur toute la parcelle.

CARTOGRAPHIE.

- Réalisation d'une cartographie topographique de vos parcelles grâce à des relevés RTK
- Création de contours, de points et de surfaces
- Calcul de la surface de votre parcelle

PLANIFICATION.

- Création d'une surface d'équilibrage avec la fonction de nivellement automatique
- Définition des gradients principaux et latéraux pour obtenir l'alignement et l'angle d'inclinaison spécifiés
- Compatible avec le logiciel de conception Multiplane pour les projets complexes

NIVELLEMENT.

- Activation automatique de la lame de remblayage hydraulique
- Nivellement de champs à l'aide de tracteurs et d'outils de nivellement
- Utilisation de lames de remblayage doubles ou en tandem





**VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE
POUR GARDER UN ŒIL SUR TOUT
SOLUTIONS TÉLÉMATIQUES S-FLEET**





SIMPLEMENT INTELLIGENTES : NOS SOLUTIONS TÉLÉMATIQUES

GESTION DE PARC. Avec le gestionnaire de parc, vous pouvez localiser vos machines et, via une fonctionnalité externe, toute votre équipe depuis une page internet unique, et même connaître la position d'une machine particulière avec une précision absolue. Vous pouvez ainsi gérer et optimiser la logistique, l'entretien et les pleins de vos machines ; il en résulte une productivité accrue de vos employés et une utilisation maximale de vos machines.

SYSTÈMES TÉLÉMATIQUES STEYR S-FLEET. Visualisez en temps réel vos données d'exploitation via le réseau de téléphonie mobile. Désormais les gestionnaires de parc peuvent rester en contact permanent avec leurs machines et leurs conducteurs, échanger des données d'utilisation en temps réel et ainsi gagner du temps et booster la productivité.

S-FLEET BASIC. Protégez vos investissements et rationalisez l'entretien de vos machines avec les systèmes d'alarme et d'antivol S-FLEET. Le géopérage permet de maintenir une machine entre certaines coordonnées définies. Le système de couvre-feu vous alerte si une machine est démarrée en dehors des heures de travail. S-FLEET Basic est compatible avec les systèmes d'agriculture de précision, aussi votre concessionnaire peut-il lui-même les installer sur vos véhicules. Vous pouvez utiliser S-FLEET Basic avec n'importe quel type d'appareil compatible avec le protocole de communication de la norme ISO J1939 CAN.

S-FLEET ADVANCED. Ce système dispose de toutes les fonctionnalités de S-FLEET Basic avec des fonctions additionnelles telles que :

- **Fonction de messagerie instantannée** : permet à l'agriculteur ou exploitant de sélectionner les machines auxquelles transmettre les informations. Les messages peuvent être affichés immédiatement sur l'écran des machines correspondantes et les conducteurs peuvent répondre par une confirmation.
 - **Affichage virtuel** : l'agriculteur/exploitant agricole peut afficher le moniteur de chaque machine sur son ordinateur. Un large éventail de données et de paramètres peut être vérifié, comme la surface en cours de travail, le nombre d'heures de fonctionnement ou la consommation de carburant..
- 

AGRICULTURE 2.0

S-TECH. Les logiciels S-TECH vous permettent de visualiser, modifier, gérer, analyser et utiliser vos données d'agriculture de précision. Quelle que soit votre source, le moniteur S-TECH 700, votre conseiller de plantation, un grossiste agricole ou un autre fournisseur, le logiciel S-TECH vous permet d'importer et de gérer toutes ces données en toute simplicité.

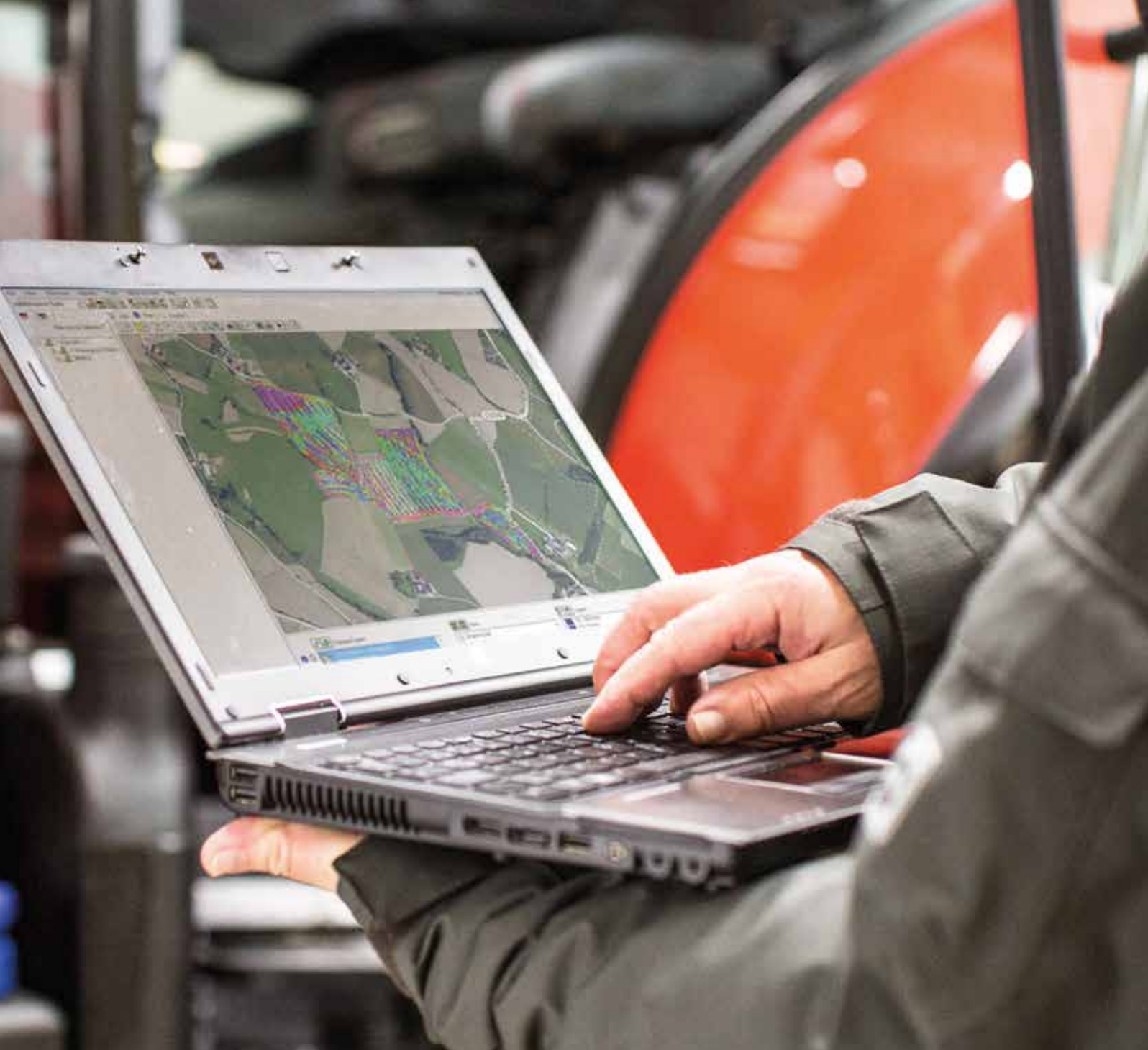
S-TECH VIEW. Vous permet de visualiser et suivre les données.

S-TECH MAPPING AND RECORDS. Créez et gérez les données de vos parcelles pour générer des cartes et évaluer les données.

SYSTÈME IDÉAL DE GESTION DES RANGS. Avec le logiciel S-TECH, vous pouvez gérer très facilement chacun des rangs dans une parcelle, les modifier et charger leurs données propres sur le moniteur S-TECH 700, FM-750 ou FM-1000. Ainsi, tous les véhicules de votre parc peuvent suivre exactement les mêmes voies de passage, toute la saison. Le tout, avec une précision de guidage atteignant 2,5 cm, d'un passage à l'autre et d'une année sur l'autre.

PLUS DE DONNÉES, PLUS D'EFFICACITÉ. Le logiciel S-TECH est bien plus qu'un ensemble de données : il regroupe des programmes de gestion, d'analyse et de travail des données. Il vous permet de les préparer, d'imprimer des cartes, des rapports et des graphiques et de partager ces informations avec votre conseiller agricole.

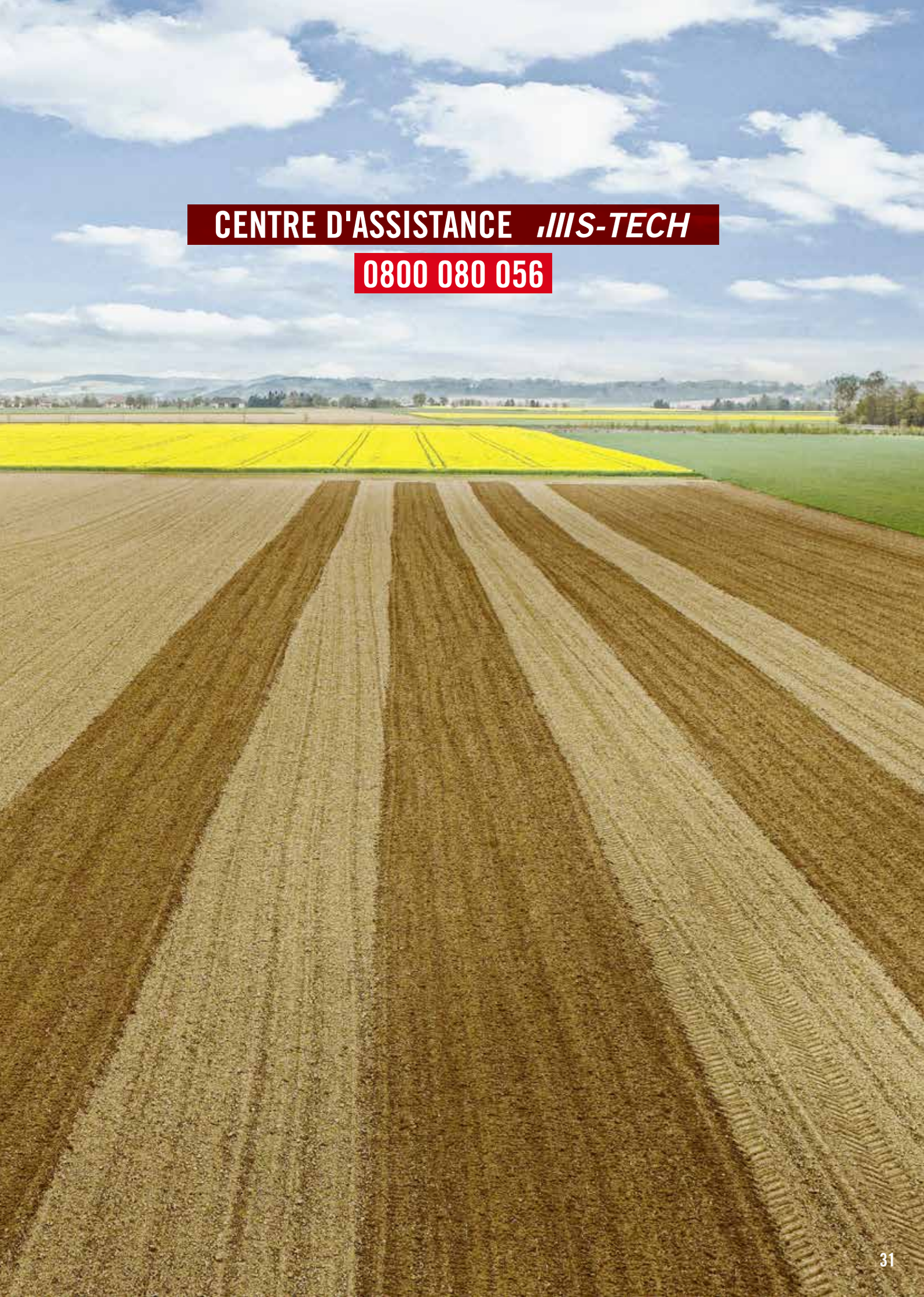




PARCE QUE LA PRATIQUE PRÉCÈDE TOUJOURS LA THÉORIE

STEYR offre non seulement des produits de première qualité, mais aussi des formations dédiées qui peuvent être dispensées dans vos champs, sur votre ferme ou chez votre concessionnaire. Peu importe où, vous apprenez sur votre machine, comment en tirer le maximum d'efficacité, d'économie et de confort. Besoin de conseils ou de recommandations ? Les spécialistes S-TECH du centre d'assistance téléphonique sont à votre service via le centre d'assistance téléphonique S-TECH au 0800 080 056.





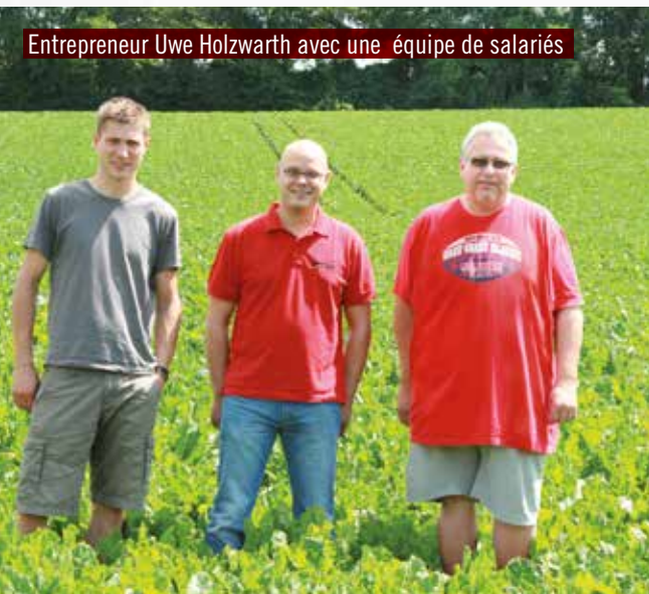
CENTRE D'ASSISTANCE *IIIS-TECH*

0800 080 056

S-TECH

PAROLES D'UTILISATEURS

Entrepreneur Uwe Holzwarth avec une équipe de salariés



PLUS DE CONFORT, MOINS DE COÛTS. Le confort de l'opérateur et la possibilité de réaliser des économies de semences et d'herbicides sont d'excellentes raisons d'utiliser le S-TECH et AccuControl pour les entrepreneurs agricoles tels que Uwe Holzwarth, exploitant d'Angelbachtal-Michelfeld, en Allemagne. Le système lui permet de travailler sur un rang à la fois, même avec des outils tractés non compatibles ISOBUS, ce qui évite l'ensemencement excessif. "Cette solution est un gros avantage, en particulier si l'on vit et travaille dans une régions très vallonnées où l'on travaille souvent avec une mauvaise visibilité et tard dans la nuit. S-TECH rend le travail plus confortable et plus précis et facilite considérablement le travail du conducteur. Enfin, l'investissement est vite rentabilisé par les économies en semences ! ", déclare Holzwarth.

Hans Gumpitsch avec sa famille, Tyrol oriental



PRÉCISION ABSOLUE ET GAIN DE TEMPS DANS LES FOURRIÈRES. Hans Gumpitsch est le PDG de l'entreprise éponyme dans le Tyrol oriental. Il emploie neuf salariés dans des activités agricoles traditionnelles. Il travaille principalement avec deux usines de compostage ainsi que dans des travaux au champ et communaux. L'entreprise dispose actuellement d'une flotte de dix tracteurs STEYR. "Les avantages de S-TECH ne se sont pas fait attendre et sont indéniables : la précision obtenue et le gain de temps dans les fourrières ont été immédiats. À l'avenir, nous n'achèterons plus de tracteur sans S-TECH ! ", a déclaré Gumpitsch.

M. Herrmann, maraîcher à Neuss



SIMPLICITÉ DE PLANIFICATION DES OUTILS ET RAPPORT COÛT-EFFICACITÉ MAXIMAL. L'entreprise familiale de Herrmann à Neuss (Allemagne) est spécialisée dans la culture de plantes herbacées. Elle fait une utilisation intense du tracteur STEYR Profi CVT équipé de S-TECH. "Nous planifions nos systèmes de plantation et nos lignes de passage avant de commencer à travailler. Le système S-TECH les active automatiquement avec précision. Cette solution est très pratique, parce qu'il n'est plus nécessaire de chercher la bonne voie et rend le travail plus efficace et augmente la qualité de notre travail. Lorsque vous semez 300 000 plantes, une précision optimale est clairement de la plus haute importance. De petites erreurs de direction peuvent rapidement conduire à des pertes d'argent massives. Voilà pourquoi S-TECH est une excellente solution pour nous ", a expliqué Herrmann.

S-TECH

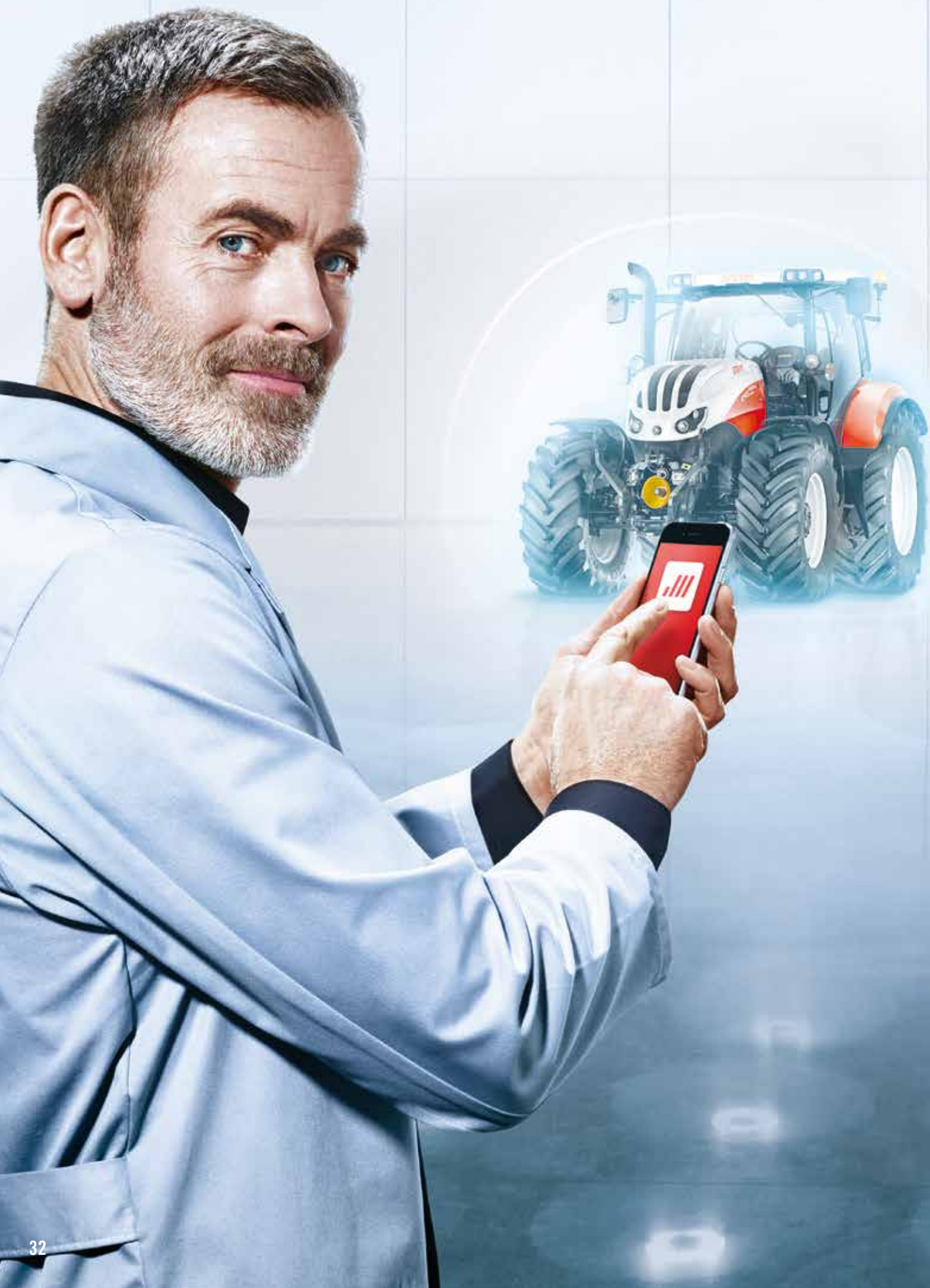
SIGNAUX DE CORRECTION	TRANSMISSION			PRÉCISION (CM)		TEMPS DE CONVERGENCE (jusqu'à précision max.)	PRISE EN CHARGE DES SATELLITES GLONASS
	Satellite	Radio mobile	Radio	Passage après passage	Absolue		
Egnos	■			20	100	20	—
Range Point RTX	■			15	50	30	■
Centre Point RTX	■			4	4	30	■
Réseau RTK+ (modem DCM-300)		■		2,5	2,5	0	■
Radio RTK+			■	2,5	2,5	0	■

MONITEURS	Tech Command-7	FM-750	FM-1000	XCN-2050	S-TECH 700
Egnos	Manuel	Assisté	Assisté	Assisté	Automatique
Range Point RTX	—	Assisté	Assisté	Assisté	Automatique
Centre Point RTX	—	Assisté	Assisté	Assisté	Automatique
RTK+	—	Assisté	Assisté	Assisté	Automatique

■ Disponible — Non disponible

DISPONIBLE D'USINE	Préparation S-Guide	S-Guide complet d'usine	S-TECH 700	Classe ISOBUS
TERRUS CVT	■	■	■	I, II, III
CVT	■	■	■	I, II, III
PROFI CVT	■	■	■	I, II, III
PROFI	■	■	■	I, II
PROFI CLASSIC	—	—	■	I, II
MULTI	—	—	■	I, II





LE SERVICE STEYR EST TOUJOURS À VOS CÔTÉS

PROTECTION COMPLÈTE AVEC LE SERVICE PREMIUM STEYR. Un fonctionnement sûr et sans pertes de temps : avec le Service Premium STEYR vous disposez de l'assistance de spécialistes 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24. Notre service d'assistance vous accompagne avec son personnel technique, ses produits et ses pièces de rechange. Joignez le Service Premium STEYR gratuitement par téléphone au 00800 7839 7000.

SERVICE APRÈS-VENTE DE PROXIMITÉ CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE STEYR. Nos tracteurs sont conçus pour travailler dur pendant des milliers d'heures et leur entretien est particulièrement aisé. En outre, vous pouvez vous procurer les pièces de rechange et faire entretenir votre tracteur chez de votre concessionnaire STEYR. Il est aussi votre interlocuteur privilégié pour les prestations de maintenance et de garantie.

FACILITÉ DE FINANCEMENT : CNH INDUSTRIAL CAPITAL. Il est essentiel de pouvoir compter sur un partenaire compétent pour financer votre tracteur STEYR. Pour cela, nous vous recommandons CNH Industrial Capital. Ces experts du financement des machines agricoles et de construction vous proposent de multiples prestations, du prêt sur mesure aux offres de leasing et de location.*

PIÈCES D'ORIGINE STEYR. Nos pièces sont fabriquées conformément aux prescriptions de nos ingénieurs et soumises à de stricts contrôles de qualité afin que vos machines donnent le meilleur d'elles mêmes. En utilisant des pièces d'origine, vous avez la certitude que tous les composants de votre machine fonctionnent à la perfection ensemble. Votre concessionnaire STEYR dispose d'un stock de pièces d'origine.

LA PROTECTION OPTIMALE A UN NOM : STEYR PROTECT. Une série de prestations de services et de garanties qui peut vous faire économiser beaucoup d'argent et de soucis. Que vous possédiez un seul tracteur ou toute une flotte de tracteurs, STEYR PROTECT s'adapte à vos besoins et à vos préférences tout en vous aidant à rester productif pendant longtemps. STEYR PROTECT vous protège contre des coûts de réparation élevés, garantit des coûts d'entretien fixes jusqu'à 5 000 heures de service et une protection complète sur cinq ans. Optez pour l'une des trois formules de protection* : STEYR PROTECT Gold, Silver et Bronze.

./././ STEYR PROTECT GOLD

./././ STEYR PROTECT SILVER

./././ STEYR PROTECT BRONZE



une entreprise partenaire de



steyr-traktoren.com
facebook.com/STEYRTraktoren

La sécurité d'abord. Avant d'utiliser ce véhicule, veuillez lire le Manuel d'utilisation et et familiarisez-vous avec ses commandes. Lisez aussi attentivement les plaques informatives disposées sur votre machine. Utilisez aussi systématiquement les équipements de sécurité pour votre protection. Cette publication est destinée à une diffusion internationale. La disponibilité de certains modèles et les équipements en série et en option peuvent varier d'un pays à l'autre. STEYR se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, d'effectuer toute modification du design et des caractéristiques techniques sans que cela ne l'engage de quelque manière que ce soit à en équiper les unités déjà vendues.

Les indications, descriptions et illustrations contenues dans la présente brochure sont aussi précises qu'elles pouvaient l'être au moment de la mise sous presse. Les illustrations peuvent représenter les équipements en option ainsi que l'équipement standard non complet.

TP01 / SM / 11.16 / Imprimé en Autriche - Code n°16S8013F00 - www.steyr-traktoren.com

