

# jaltest

BY COJALI



**JALTEST ISOBUS CONTROL**

**I-CONNECT**

**Les avantages de l'ISOBUS sur tous vos tracteurs**

Distribué par

**BUISARD**  
Distribution

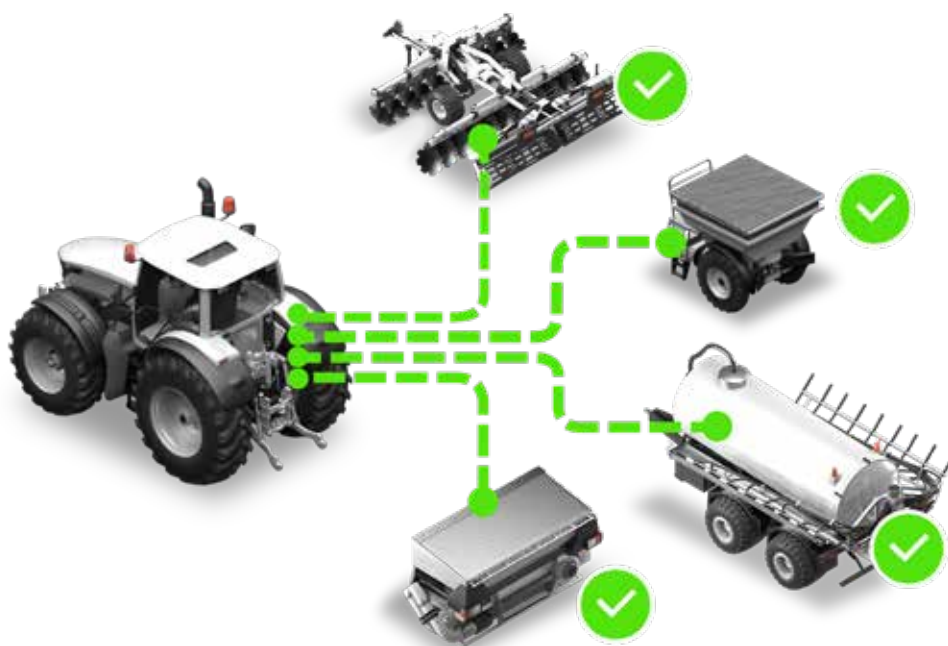
# JALTEST ISOBUS CONTROL

## ISOBUS c'est quoi ?

ISOBUS est une technologie et une norme standardisée « plug and play\* », créée par les principaux fabricants de machines agricoles afin d'assurer la compatibilité entre les tracteurs et les outils de différentes marques.

Elle rend possible l'échange de données au travers d'un langage universel, cela avec une interface de travail unique dans la cabine du tracteur et pour tous les outils.

Un système ISOBUS moderne est constitué de différents composants, dont le tracteur, le terminal et l'équipement.



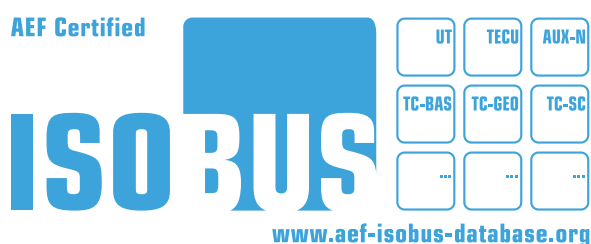
\* "Plug and play" = Connecter et utiliser

## ISOBUS ET L'AEF°

ISOBUS repose sur la norme internationale ISO 11783 et définit le langage utilisé entre les équipements, tracteurs et terminaux de différents constructeurs.

Bien que les constructeurs de machines agricoles aient convenu de l'adoption d'une norme ISOBUS globale, il est nécessaire d'assurer que toutes les machines et fonctionnalités soient compatibles. C'est la raison pour laquelle l'AEF a établi des lignes directrices supplémentaires pour des fonctionnalités individuelles.

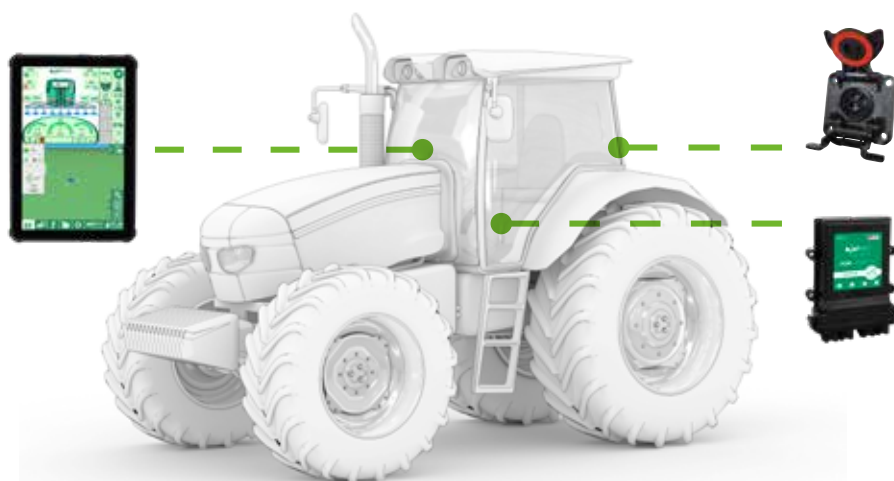
Les membres de l'AEF se conforment à ces lignes directrices lors du développement de nouveaux produits.



° AEF = Agricultural Industry Electronics Foundation

# JALTEST ISOBUS CONTROL

## KIT DE RECONVERSION JALTEST i-CONNECT



Scannez pour découvrir la vidéo !



Jaltest i-Connect, c'est la solution qui permet aux tracteurs qui ne possèdent pas encore la technologie ISOBUS d'utiliser n'importe quel outil agricole ISOBUS et de profiter de tous les avantages qu'offre cette technologie :



### UN SEUL ÉCRAN DE TRAVAIL POUR TOUS VOS OUTILS AGRICOLES

Grâce au terminal Jaltest ITC, vous pourrez avoir un seul écran ISOBUS dans vos tracteurs pour piloter tous vos outils.



### UTILISATION DU CONTRÔLE DES SECTIONS ET DOSAGE VARIABLE

Jaltest ITC est compatible avec les fonctionnalités ISO-BUS comme la coupe de tronçon automatique par GPS et la modulation de dose, pour tirer le meilleur parti de vos outils agricoles.



### COMPATIBLE AVEC LES ÉQUIPEMENTS GPS D'AUTRES FABRICANTS

Le kit de reconversion Jaltest i-Connect est compatible avec tous les équipements GPS. Si vous possédez un tracteur équipé auto-guidage, Jaltest ISOBUS Control peut travailler conjointement avec l'antenne GPS du tracteur.



### TERMINAL ISOBUS SANS FIL TECHNOLOGIE EXCLUSIVE COJALI

Le terminal Jaltest ITC sans fil permet de contrôler l'outil agricole de l'extérieur de la cabine, ce qui facilite le diagnostic et le paramétrage des machines.



### CONDUITE VISUELLE PRÉCISE

Jaltest ITC propose une fonction de guidage visuel avec les principaux modes de base. Ces différents modes de guidage permettent de travailler aussi bien avec des outils agricoles ISOBUS qu'avec des outils non équipés.



### FACILEMENT INTERCHANGEABLE ENTRE VÉHICULES

Grâce aux kits de pré-installation, vous pourrez travailler avec le même terminal Jaltest ITC sur plusieurs véhicules sans besoin de faire de nouvelles configurations. Connecter et c'est prêt !

# KIT ISOBUS COMPLET

L'utilisateur, à travers le terminal Jaltest ITC, peut contrôler et paramétrer les outils agricoles ISOBUS qui sont connectés au véhicule quelle que soit la marque. Que votre tracteur soit ou non pré-équipé en ISOBUS, les kits Jaltest s'adaptent à toutes les configurations grâce aux 2 kits complets ci-dessous.



## KIT JALTEST I-CONNECT STANDARD

**Ref. 742101**

Kit compatible avec n'importe quel type de véhicule agricole quelle que soit la marque.

## KIT JALTEST I-CONNECT CONNECTEUR IN-CAB

**Ref. 742102**

Kit compatible avec les véhicules agricoles qui possèdent une pré-installation ISOBUS (connecteur IN-CAB ISOBUS mâle 9 plots).

# KIT DE PRÉ-INSTALLATION ISOBUS

Ces kits permettent de travailler avec n'importe quel terminal Jaltest ITC sur un véhicule agricole supplémentaire. Avec un seul écran Jaltest ITC, il est possible de travailler sur plusieurs véhicules grâce aux 2 kits ci-dessous.

## KIT DE PRÉ-INSTALLATION JALTEST I-CONNECT STANDARD

**Ref. 742103**

Kit compatible avec n'importe quel type de véhicule agricole quelle que soit la marque.

## KIT PRÉ-INSTALLATION JALTEST I-CONNECT CONNECTEUR IN-CAB

**Ref. 742104**

Kit compatible avec les véhicules agricoles qui possèdent une pré-installation ISOBUS (connecteur IN-CAB ISOBUS mâle 9 plots).

# KIT ISOBUS

## AVANTAGES

- Un seul écran de travail pour tous les outils agricoles ISOBUS
- Guidage parallèle du véhicule avec différents modes de guidage visuel
- Vérification et paramétrage des outils agricoles en dehors de la cabine via WIFI
- Contrôle de sections pour les outils
- Rapports de tâches agricoles
- Optimisation des coûts
- Compatibilité avec toutes les antennes GPS basées sur le CAN et RS-232 (sur demande)
- Installation simple et rapide






## FONCTIONS

- ISOBUS UT
- ISOBUS TC-BAS
- ISOBUS AUX-N

AEF Certified



## COMPOSITION DES DIFFÉRENTS KITS

Réf.	 Terminal tactile 10.1"	 Support RAM	 Module ISOBUS	 Equipement Standard	 Equipement IN-CAB
742101	x	x	x	x	x
742102	x	x	x		x
742103			x	x	x
742104			x		x

## OPTION



**Ref. 742604**

Antenne  
AG-STAR  
GPS/GLONASS



**Ref. 742110**

Licence  
CONTROLE  
DE SECTIONS



**Ref. 742115**

Licence  
DOSAGE  
VARIABLE



**Ref. 742111**  
Câble adaptateur  
d'antenne  
AG-STAR



**Ref. 742112**  
Câble adaptateur  
d'antenne CNH  
& TRIMBLE NAV900



**Ref. 742113**  
Câble adaptateur  
d'antenne TRIMBLE  
FM 750 / CXN 2050



**Ref. 742114**  
Câble adaptateur  
d'antenne  
STARFIRE 3000



# KIT ISOBUS MOBILE

Conçu pour les ateliers et les dépanneurs, ce kit ISOBUS mobile, fourni dans une mallette étanche et robuste, permet de réaliser le diagnostic d'outils ISOBUS, la préparation de matériel ou encore des démonstrations.

## KIT MOBILE JALTEST HIK

Ref. 742105



## AVANTAGES

- Vérifier et actionner les différents composants d'un outil agricole sans besoin de câbles
- Réduire considérablement le temps investi dans la logistique des tracteurs pour la préparation ou le dépannage de matériels ISOBUS
- Conçu pour les ateliers et les professionnels afin de réaliser les diagnostics. Dans une mallette étanche, vous disposez de tous les composants nécessaires installés dans un tracteur ISOBUS



# ACCESSOIRES ET OPTIONS

## LICENCES

### CONTROLE DE SECTIONS

**Ref. 742110**

Gestion de la coupure automatique de tronçon via l'ISOBUS à partir du terminal JALTEST ITC

### DOSAGE VARIABLE

**Ref. 742115**

Gestion de la modulation de dose via l'ISOBUS à partir du terminal JALTEST ITC



## PIÈCES DE RECHANGE



742106

ÉQUIPEMENT DE BASE JALTEST I-CONNECT STANDARD



742107

ÉQUIPEMENT DE BASE JALTEST I-CONNECT CONNECTEUR IN-CAB



742108

CALCULATEUR JALTEST I-CONNECT



742109

TERMINAL JALTEST ITC

## ACCESSOIRES



742111

CÂBLE ADAPTATEUR D'ANTENNE AG-STAR, DIRECT



742112

CÂBLE ADAPTATEUR D'ANTENNE CNH & TRIMBLE NAV900, DIRECT



742113

CÂBLE ADAPTATEUR D'ANTENNE TRIMBLE FM 750 / XCN 2050, DIRECT



742114

CÂBLE ADAPTATEUR D'ANTENNE STARFIRE 3000, DIRECT

# jaltest

BYCOJALI



**BUISARD DISTRIBUTION vous accompagne dans vos projets d'agriculture de précision.**



Édit. 01/23 - réf. 981278 - Studio de création Buisard Distribution

**BUISARD**  
Distribution

**BUISARD DISTRIBUTION SAS**  
Rue de la Fouquerie - CS 20069 - F72300 SOLESMES  
contact@buisard-distri.fr  
www.buisard-distribution.fr



**LE TRI**  
+ FACILE  
BROCHURE  
BAC DE TRI