

Appli mobile CLAAS EASY on board

## **L'appli pour tablette CLAAS certifiée ISOBUS par l'AEF**

Harsewinkel / Bad Saulgau, mai 2017. L'application mobile CLAAS EASY ON BOARD vient d'obtenir la certification officielle de l'AEF pour sa fonction de terminal ISOBUS. Elle est actuellement la première et l'unique solution pour tablette permettant de piloter n'importe quel outil compatible ISOBUS attelé à un tracteur.

La certification délivrée par la fondation Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF) s'applique à deux fonctionnalités de l'appli mobile CLAAS, à savoir les fonctions « ISOBUS UT » et « Fonctions Auxiliaires ». Comme l'indique l'abréviation UT pour « Universal Terminal », l'application peut être utilisée pour piloter les outils compatibles ISOBUS de toutes marques, les plus divers. Cette solution a un avantage fondamental : l'utilisateur n'a plus besoin d'avoir recours qu'à un seul et unique appareil pour la commande des outils. La fonctionnalité « Fonctions Auxiliaires » apporte pour sa part un gain de confort et de souplesse considérable puisqu'elle permet de transférer facilement les fonctions outils de l'appli vers les touches de n'importe quel levier multifonctions du tracteur compatible AUX.

Suite à sa certification, l'appli mobile EASY ON BOARD figure désormais dans la liste officielle des solutions préconisées par l'AEF. Grâce à cette base de données, les agriculteurs et entrepreneurs de travaux agricoles peuvent par exemple vérifier avant d'investir si l'outil prévu peut être commandé à l'aide de l'appli est bien compatible.

### **Mode de fonctionnement de l'appli EASY ON BOARD**

En raison des multiples possibilités d'utilisation offertes par les tablettes, dont de nombreux agriculteurs sont déjà équipés, l'appli mobile EASY ON BOARD peut constituer une alternative économique au terminal ISOBUS standard. Que ce soit pour surfer sur Internet, traiter des e-mails, naviguer, consulter les prévisions météorologiques ou encore rentrer des données dans son logiciel de gestion d'exploitation, les tablettes sont des compagnons pratique toute l'année, même quand elles ne sont pas utilisées pour la commande d'outils. Elles peuvent en effet être exploitées pour de nombreuses autres applications, quelle qu'en soit la vocation. L'appli EASY ON BOARD offre un autre avantage puisqu'elle permet à chaque conducteur d'utiliser sa tablette personnelle pour piloter les machines.

Pour pouvoir être utilisée, l'appli EASY ON BOARD doit être installée sur une tablette Apple (modèle iPad Air ou ultérieur avec système d'exploitation iOS 9.0 ou version supérieure). Côté machines, l'outil doit être branché à la prise ISOBUS à l'arrière du tracteur à l'aide d'un câble ISOBUS pour pouvoir fonctionner avec l'application. Cette dernière présuppose également la présence d'un module Wifi

spécifique : CWI (CLAAS Wireless Interface), ayant la taille d'un smartphone, il se fixe à l'arrière du support universel pour tablette, deux accessoires distribués via le réseau CLAAS.

Branché sur la prise ISOBUS dans la cabine du tracteur, le module Wifi sert à établir la liaison entre l'outil et la tablette. Le module et la prise sont également utilisés pour l'alimentation électrique de la tablette.

L'appli EASY ON BOARD est téléchargeable gratuitement sur la tablette depuis l'App Store. Une fois installée, elle sert d'interface utilisateur pour la commande de l'outil respectif sur l'écran tactile à l'aide de simples gestes du doigt.

**Photo :**

Désormais certifiée AEF, l'appli mobile CLAAS EASY ON BOARD permet de commander n'importe quel outil compatible ISOBUS.

**Veillez tenir compte de ce qui suit dans le cadre de votre activité journalistique :**

Ce communiqué de presse est à caractère international. La gamme de produits et les variantes d'équipement peuvent différer dans certains pays. En cas de doute, veuillez consulter la société de distribution CLAAS ou l'importateur CLAAS dans votre pays.

**Archives de photos de presse sur le site [claas-group.com](http://www.claas-group.com)**

Consultez nos photos de presse sur notre site Internet. De nombreuses photos sont mises gratuitement à votre disposition pour vos articles de presse. [www.claas-group.com](http://www.claas-group.com) > Picture archive

**À propos de CLAAS**

CLAAS est une entreprise familiale allemande fondée en 1913 ([www.claas-group.com](http://www.claas-group.com)) dont le siège est à Harsewinkel, en Westphalie. Elle compte aujourd'hui parmi les principaux constructeurs de machines agricoles au monde. Les moissonneuses-batteuses CLAAS sont leaders du marché européen, les ensileuses automotrices CLAAS sont numéro 1 dans le monde. L'entreprise est également très bien située au niveau mondial avec ses tracteurs, presses agricoles et machines de récolte fourragère. La gamme de produits englobe en outre les toutes dernières technologies informatiques pour l'agriculture. CLAAS emploie 11 300 personnes dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros au cours de l'exercice 2016.