

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

09.10.2015

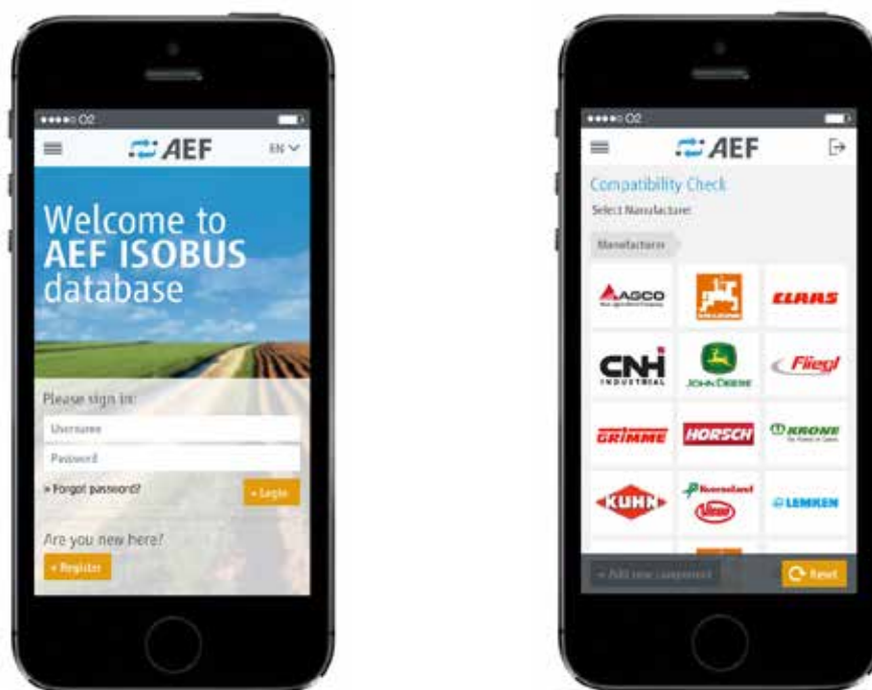
Autre fait intéressant : La base de données AEF ISOBUS disponible en tant qu'application pour smartphone

L'AEF (Agricultural Industry Electronics Foundation) a décidé de mettre sa base de données AEF ISOBUS à disposition en tant qu'application pour iOS et Android.

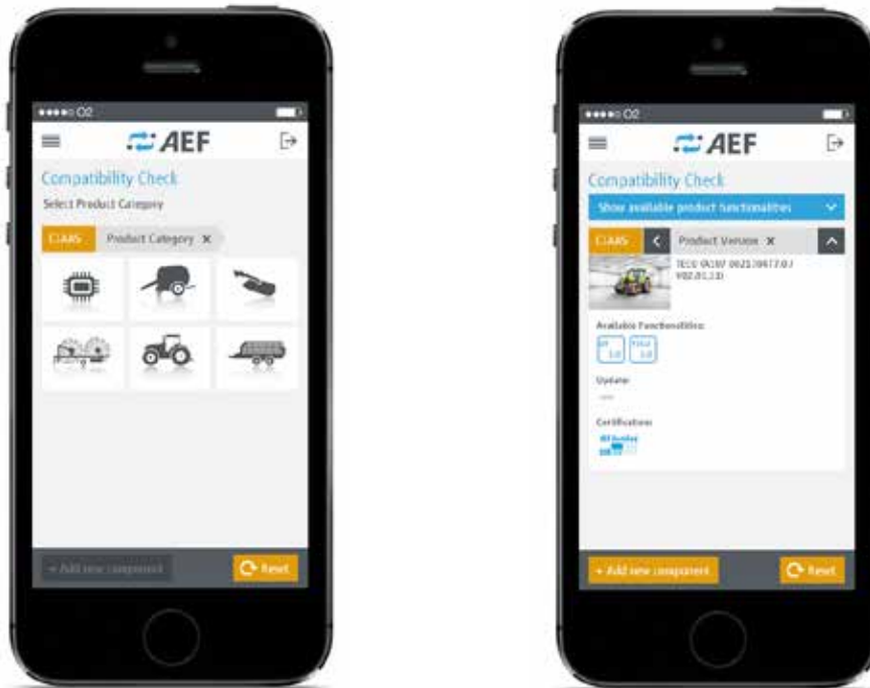
Les smartphones et leur utilisation croissante lors de déplacements sont devenus pratiquement incontournables. L'avancée rapide de l'utilisation d'applications montre de manière impressionnante l'importance que revêtent les applications mobiles au quotidien pour les utilisateurs modernes d'Internet.

L'application est pour la première fois proposée en téléchargement pour les systèmes d'exploitation de portable Android et iOS à l'occasion du salon Agritechnica 2015. Dans une première étape, il est maintenant aussi possible de procéder à un test de compatibilité sur le portable, qui indique les fonctionnalités ISOBUS disponibles sur un équipement. Les résultats peuvent ensuite être partagés avec d'autres personnes par e-mail.

A partir de l'Agritechnica, l'application de la base de données AEF ISOBUS pourra être téléchargée gratuitement depuis l'Apple Store (iOS) resp. le Google Play Store (Android). Tous les utilisateurs de la base de données déjà enregistrés pourront utiliser la nouvelle application avec leurs données de



Cliquez sur l'image pour obtenir une version haute résolution..



Cliquez sur l'image pour obtenir une version haute résolution..

connexion. Les nouveaux utilisateurs pourront s'enregistrer via l'application, puis utiliser la base de données et l'application. D'autres développements ainsi que l'élaboration de versions pour tablettes sont en cours.

Contact

Carsten Hühne,
Porte-parole de l'AEF en Europe
press@aeef-online.org

À propos de l'AEF

L'AEF (Agricultural Industry Electronics Foundation) a été fondée par sept entreprises de renommée mondiale et deux associations de constructeurs en tant que « table ronde » du secteur des machines agricoles. L'AEF promeut la technologie ISOBUS définie dans la norme ISO 11783. ISOBUS standardise principalement la communication entre les tracteurs et les appareils, mais aussi l'échange des données entre les systèmes mobiles et les systèmes de gestion de fermes et veille ainsi à la compatibilité.

L'association constituée à l'heure actuelle d'environ 190 entreprises du secteur agricole et de leurs sous-traitants a récemment introduit un test de conformité pour la certification AEF ISOBUS de tracteurs et d'équipements. Les résultats des tests sont mémorisés dans la base de données AEF ISOBUS librement accessible, www.aef-isobus-database.org, pouvant être utilisée par les clients et les distributeurs pour vérifier la compatibilité des machines. De plus, une plaquette de certification a été éditée permettant, depuis l'Agritechnica 2013, d'identifier les produits certifiés AEF. Le succès qu'a connu l'AEF avec ISOBUS l'a incitée, en tant que « table ronde » neutre, à se pencher sur des thèmes n'ayant pas obligatoirement trait à ISOBUS. Ces nouvelles missions de certification ont par exemple pour objet des thèmes tels que les entraînements électriques, les systèmes de caméras embarquées, les systèmes d'information pour la gestion de fermes (FMIS) et la « Wireless In-Field Communication ». www.aef-online.org