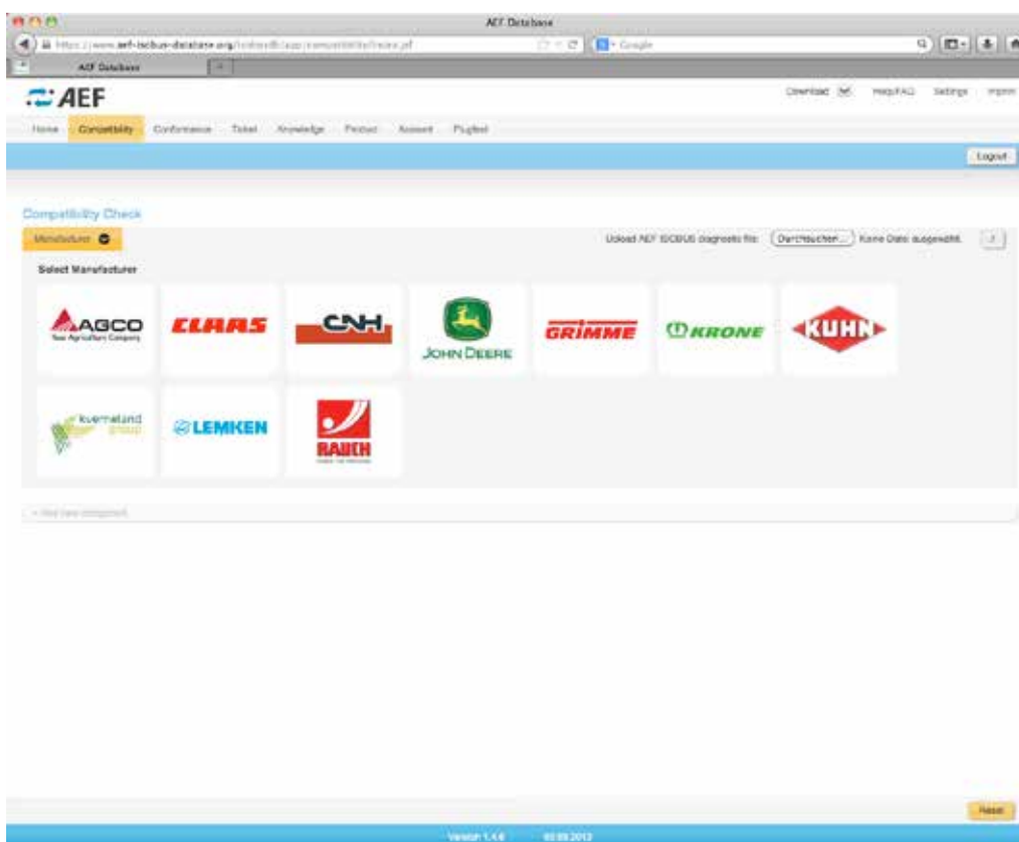


COMMUNIQUÉ DE PRESSE

2013-09-27

Tout savoir sur la compatibilité : La base de données AEF-ISOBUS

« Quelles sont les fonctionnalités que je peux utiliser avec mon système tracteur et outil ISOBUS ? Puis-je piloter le pulvérisateur avec le nouveau terminal du tracteur ? Si quelque chose ne fonctionne pas, qui est mon interlocuteur? Le constructeur du tracteur ou celui de l'outil? » Vous trouverez la réponse à ces questions et bien d'autres encore dans la base de données créée par l'Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF)* www.aef-isobus-database.org, qui constitue ainsi un outil de travail indispensable.



To download version in high-resolution please click the image.

La nouvelle base de données AEF-ISOBUS offrera donc un support précieux aux clients du secteur agricole et aux entrepreneurs pour la prise de décisions en cas d'investissements. Étant donné que les solutions individuelles non testées des différents fabricants ne sont pas intégrées dans la base de données, cela incite les entreprises à accorder une plus grande importance à la compatibilité entre les différentes marques. Le secteur agricole bénéficie ainsi d'un plus grand choix. Les avantages de la base de données...

... pour les agriculteurs et entrepreneurs :

La base de données contient toutes les informations importantes sur toutes les machines et tous les appareils certifiés ISOBUS jusqu'à ce jour. En quelques clics, l'utilisateur y compose son attelage et voit aussitôt si la combinaison sélectionnée est compatible et de quelles fonctionnalités elle est équipée. Il est également possible de comparer plusieurs alternatives. Si un matériel ne se trouve pas dans la base de données, c'est qu'il n'est pas certifié.

... pour les concessions de matériel agricole :

La base de données aide d'une part les vendeurs à conseiller leurs clients et accélère d'autre part la recherche des défauts par le service après-vente. Dans des cas plus difficiles, celui-ci peut contacter directement un ou plusieurs fabricants depuis le terrain. Cela permet de raccourcir de manière significative les temps d'arrêt.

... pour les constructeurs de matériel agricole :

Les constructeurs rassemblent dans la base de données les rapports sur les cas résolus qui restent alors disponibles en tant que connaissances ISOBUS. Ces rapports peuvent également être utilisés par le service-après-vente des concessions afin d'accélérer les diagnostics et de trouver plus rapidement des solutions sur place. La base de données est automatiquement mise à jour en permanence car la constatation de la conformité des machines et appareils au standard ISOBUS et leur certification par des laboratoires de test ISOBUS régionaux indépendants sont également réalisées par l'intermédiaire de la base de données.

La base de données AEF-ISOBUS est donc un outil précieux pour l'ensemble des acteurs dans le domaine agricole (utilisateurs, concessionnaires et constructeurs) lors de l'application des nouvelles normes ISOBUS mondiales. Les constructeurs commencent dès à présent à tester et à certifier leurs produits selon les tests AEF-ISOBUS et à inscrire les résultats dans la base de données. Les premières concessions devraient être connectées d'ici l'ouverture du salon Agritechnica. Après une phase de tests supplémentaire, cette base de données sera mise à disposition de manière globale à partir de 2014. D'ici-là, la page d'accueil propose une présentation informative à ce sujet.

Contact :

Carsten Hühne,
Porte-parole de l'AEF en Europe
carsten.huehne@kvernelandgroup.com

*La plate-forme industrielle internationale AEF a été créée en 2008 par constructeurs de matériel agricole AGCO, Claas, CNH, Grimme, John Deere, Kverneland Group et Pöttinger, ainsi que par les regroupements AEM et VDMA. Elle compte maintenant plus de 140 membres qui s'engagent pour la mise en oeuvre de standards électroniques. Elle met son accent aussi bien sur la compatibilité des tracteurs, appareils et logiciels embarqués indépendamment du fabricant que sur l'information du public agricole sur les applications et avantages apportés par ISOBUS. L'AEF sera présente lors du salon Agritechnica 2013 dans le hall 17, stand 17E36. www.aef-online.org