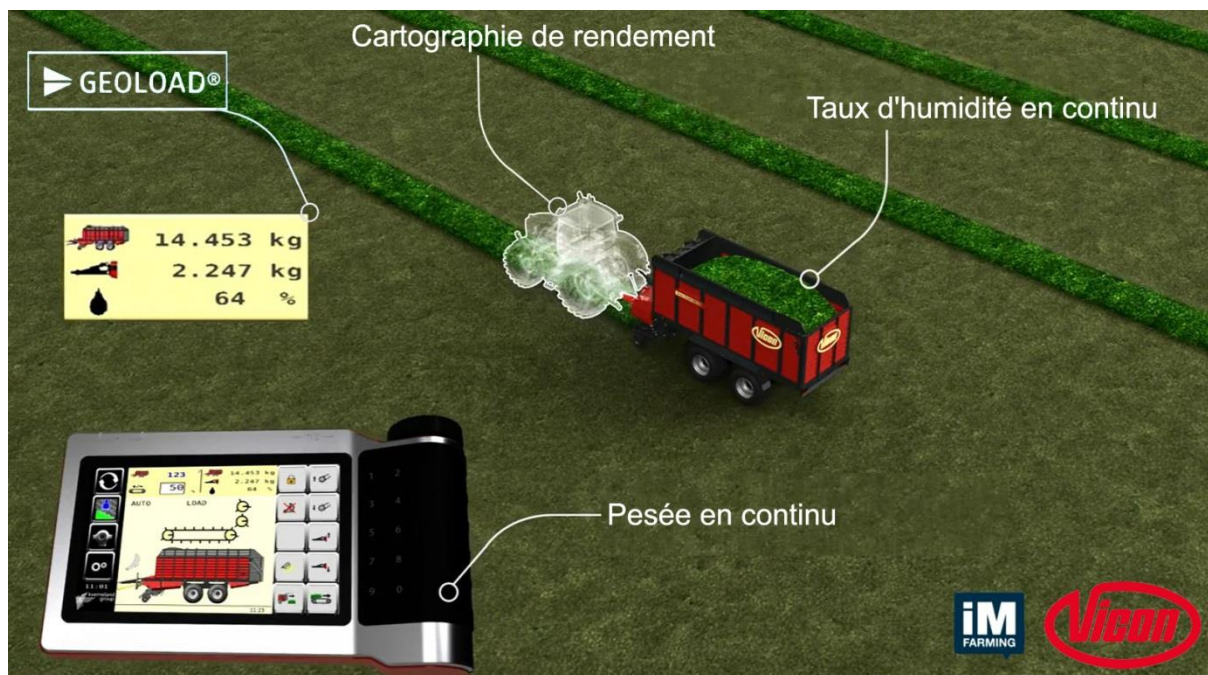


## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Autochargeuse Rotex Combi 502 avec GEOLOAD®

**Nouvelles technologies par Vicon dans le domaine des autochargeuses en introduisant le GEOLOAD®.**



**Vicon dévoile le GEOLOAD®, nouveauté dans la gamme des autochargeuses Vicon. En combinant un capteur d'humidité aux capteurs de pesée la nouvelle Rotex Combi 502 permet l'extraction de données fiables sur les fourrages récoltés.**

Le GEOLOAD® vous apporte les informations nécessaires pour optimiser votre récolte des fourrages et grâce aux données précises vous permet de faire les bons choix au bon moment. Combinant les informations du capteur d'humidité et des cellules de pesée, les résultats vous permettent d'optimiser la gestion de vos fourrages.

### **Mesure de l'humidité**

GEOLOAD® mesure directement l'humidité du fourrage récolté. Ceci inclut un capteur monté au-dessus du rotor. L'humidité est mesurée en continu au fur et mesure que le fourrage passe le rotor, l'information est affichée en permanence au boîtier en cabine. Le capteur d'humidité est capable de définir le taux de matière sèche du chargement entier.

### **Système de pesée intégré**

GEOLOAD® équipe la Rotex Combi d'un système de pesée intégré composé de 6 capteurs pour une pesée fiable. Ce système génère une excellente vue et une documentation du travail réalisé, tel que le tonnage par hectare, la parcelle et le client récoltés.



### **Des informations de haute valeur**

En combinant le capteur d'humidité et de pesée GEOLOAD® peut aussi calculer et archiver la quantité de matière sèche de chaque chargement, ce qui permet de connaître la valeur du fourrage récolté. Vous connaissez ainsi la valeur exacte de l'ensilage que pour déchargez au silo.

La nouvelle Rotex Combi 502 permet d'être utilisée pour l'affouragement journalier, GEOLOAD® apporte des nouvelles informations primordiales dans l'alimentation des animaux. Avec le tapis de déchargement latéral optionnel, l'herbe fraîchement récoltée peut être directement déchargée dans l'auge.

“Avec le GEOLOAD® nous avons changé l'application de nos autochargeuses de la simple récolte des fourrages à une récolte avec de nombreuses informations” explique Sebastian Hagemann, responsable produit Smart Farming. “Avec le GEOLOAD® vous pouvez avec précision récupérer les données de votre récolte et optimiser votre gestion des fourrages et de l'alimentation des animaux” il complète.

### **La cartographie de rendement vous permet de faire les bon choix**

En combinant les données en temps réel de pesée et d'humidité GEOLOAD® vous permet d'avoir une information fiable du rendement de chaque hectare permettant de faire une cartographie de rendement de vos parcelles. Une information importante sur le potentiel de vos parcelles et permet d'apporter au plus juste la bonne quantité de fertilisant, optimisant le rendement de vos récoltes suivantes.

\*\*\*

### **Vicon est une marque de Kverneland Group**

Kverneland Group (Kverneland Group AS) est un leader international qui conçoit, produit et distribue des machines agricoles et des services. L'importance donnée à l'innovation nous permet d'offrir une large gamme de produits de très haute qualité. Kverneland Group offre un large choix de système et solutions au monde agricole. L'offre couvre la préparation du sol, le semis, la fenaison et les presses, les distributeurs d'engrais et la pulvérisation.

Pour plus d'informations sur Kverneland Group visitez : <http://fr.kvernelandgroup.com/>

- - Fin du communiqué - -

### **Pour plus d'informations sur ces produits, votre contact :**

**Vincent LASTENNET**

**Responsable produit Récolte**

**Tél. : 02 38 52 42 05**

**E-mail : [vincent.lastennet@kvernelandgroup.com](mailto:vincent.lastennet@kvernelandgroup.com)**



Notre site internet



Suivez-nous sur Facebook



[Vicon France](#)  
[KvernelandGroup](#)  
[iMFarming](#)

Suivez-nous sur Twitter



[@KvernelandGroup](#)  
[@iM\\_Farming](#)

Rejoignez nous sur YouTube



[Kvernelandgrp](#)