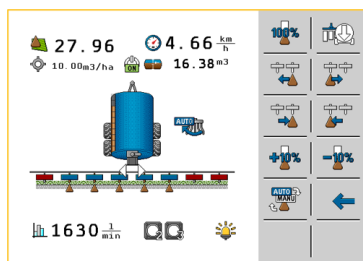


Faites évoluer votre tonne à lisier en ISOBUS



Simplifie l'utilisation de l'appareil et évite les fausses manœuvres

Affichage clair et rapide de toutes les informations

Fonctions de remplissage, d'épandage et de châssis configurables

Régulation du débit en fonction de la vitesse d'avancement

Field-IQ ISOBUS

Contactez-nous :

**Vantage Atlantique-Méditerranée**  
 Siège social : Fontenay - 36130 Déols  
 infos@vantage-am.fr - 02 54 35 00 02  
 www.vantage-am.fr



Notre catalogue en ligne !

# DESCRIPTIF TECHNIQUE

La solution Trimble Field-IQ ISOBUS permet de commander et de réguler les tonnes à lisier. Outre la fonction DPAE, ce système propose une multitude de fonctions spécifiques.

La régulation de la dose appliquée s'opère par le biais d'une mesure du débit en fonction de la vitesse d'avancement. Les fonctions hydrauliques peuvent être commandées en simple ou double effet. Les manipulations que le conducteur doit exécuter manuellement dans un ordre donné peuvent être mémorisées en tant que séquences. Il suffit ensuite d'appuyer sur la touche START pour exécuter automatiquement les fonctions (ex. lever l'injecteur de prairie dans la fourrière).

Différents capteurs permettent par exemple de surveiller la vitesse de rotation de la pompe ou encore l'éventuelle obstruction du répartiteur. Jusqu'à 20 compteurs de missions internes sont disponibles pour l'établissement de rapports.

## Fonctions optionnelles :

Fonctions hydrauliques (vannes à 3 voies, anti-goutte, etc.)

Rentrée automatique du bras de remplissage

Fonctions de châssis (relevage de l'essieu avant, timon, béquille, etc.)

Commande des tronçons (18 maximum) via GNSS

Intégration du capteur NIR (fabricant : m-u-t GmbH)

Commande du système d'autoguidage EHLA® de Mobil Elektronik GmbH

Jusqu'à 5 outils configurables : pendillards, injecteurs, enfouisseurs et palettes



## Tout à portée de main !

Le bras de remplissage de la tonne à lisier peut être commandé de manière simple et précise sur les axes X et Y du joystick. Grâce à la compatibilité AUX-N, il est possible d'affecter librement les fonctions souhaitées à un dispositif d'entrée AUX-N de votre tracteur ISOBUS.



Toutes les fonctionnalités en flashant le QR Code :