



Monitoring et cartographie en temps réel des rendements pour machines de récolte à tapis/convoyeur



# Monitoring et cartographie des rendements

**Données de rendement, d'humidité et de contamination ultra-précises**

**Monitoring, cartographie et enregistrement en temps réel**

**Données primordiales pour un futur connecté**

**Facile à installer, à paramétrer et à utiliser, ce qui réduit le stress**

**Compatibilité ISO-UT pour plus de souplesse d'utilisation**

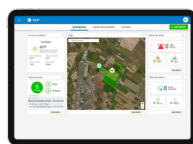
La solution YieldTrakk de Topcon pour les machines de récolte à tapis/convoyeurs fait appel à des capteurs de pesée Digi-Star pour mesurer et cartographier en temps réel le rendement, l'humidité et la contamination des cultures afin de fournir des données de rendement de qualité supérieure permettant une excellente compréhension agronomique.

Compatible avec les écrans Topcon X25 et X35 ainsi que n'importe quel affichage ISO-UT, la solution apporte des données de rendement précises pour les cultures spécialisées telles que les pommes de terre, les betteraves sucrières, les oignons, les tomates et autres.

## Caractéristiques essentielles de la solution

- Rendement, vitesse d'avancement, teneur en humidité, taux de contamination, position de la tête, vitesse du convoyeur et mesures du dévers
- Mesures cumulées de rendement
- Totaux de surface et de poids pour chaque culture
- Enregistrement immédiat du rendement à des fins agronomiques et pour les exigences requises en matière de quotas quotidiens

## Produits complémentaires



### Services de données

Gestion numérique de l'exploitation et télématique



### Guidage

Solutions de pilotage manuel et automatique



### Monitoring de la santé des récoltes

Capteur CropSpec pour une application optimisée



Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.

7010-2283 A 8/19 ©2019 Topcon Corporation

Topcon Agriculture est une entité commerciale du Topcon Positioning Group.

[www.topconagriculture.com](http://www.topconagriculture.com)

