





## Contrôle précis et fiable des semis

## Contrôle et enregistrement en temps réel pour de meilleures décisions agronomiques

## Facile à installer, à configurer et à utiliser, permet de réduire le stress

## Compatibilité ISOBUS pour plus de souplesse d'affichage

# Régulation de semis universelle

La régulation Topcon pour semoirs monograines, utilisant le contrôleur Apollo CM-20 et un ou plusieurs moteurs ROJ CAN, permet une coupure automatique des sections et un débit variable à entraînement électrique pour des semoirs monograines, pouvant inclure jusqu'à 24 moteurs et trois canaux de contrôle granulaire. Cette solution peut interagir avec des capteurs optiques intégrés aux tubes de descente pour fournir des données sur la performance des séparations par dosage mécanique, notamment les manques et les doubles.

Conçu pour minimiser les coûts superflus, ce système propose une gamme d'options de compatibilité permettant une intégration harmonieuse avec presque tous les semoirs du marché, incluant la compatibilité ISO-UT pour une solution d'affichage universelle.

Grâce à l'entraînement motorisé de chaque rang, la quantité de graines peut être facilement ajustée, manuellement ou automatiquement, à l'aide de carte de prescription. Grâce au contrôle de section automatique, au contrôle de débit variable et à la compensation de la rotation, cette solution se concentre sur les fonctions de semis essentielles qui maximisent l'uniformité et le rendement des récoltes.

Associée à la plateforme TAP (Topcon Agriculture Platform), elle permet aux agriculteurs de charger diverses données sur le sol, le rendement et les expériences passées pour améliorer leurs décisions en matière de semis. Les cartes de prescription peuvent être créées et envoyées directement vers la console Topcon en cabine via TAP.

## Accessoires



**Services de données**  
Gestion numérique de l'exploitation et télémétrie (FMIS)



**Famille de consoles X**  
Écrans X25 et X35



**Guidage**  
Solutions de guidage manuel et autoguidage



Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.  
© 2025. Topcon Positioning Systems, Inc.  
Tous droits réservés. 7010-2293 FR A 02/25

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