

# Console connectée de 7 ou 12,1 pouces

Consoles XD et XD+



Personnalisez votre console depuis TAP en activant uniquement les fonctions dont vous avez besoin.

---

# Consoles tactiles personnalisables

## Consoles XD et XD+

Dotées de leur nouvelle interface utilisateur Horizon 5 avec la possibilité de partage de données à distance via la plateforme TAP (Topcon Agriculture Platform), les consoles tactiles Topcon XD et XD+ permettent de personnaliser entièrement leurs fonctionnalités. Optimisez ainsi vos investissements en activant uniquement les fonctionnalités dont vous avez besoin.

La console XD inclut les fonctionnalités standard suivantes : guidage, contrôleur de tâches, compatibilité ISOBUS et transfert de données à distance. Selon vos besoins, vous pouvez activer d'autres fonctionnalités directement via TAP, depuis la console ou un ordinateur.

Associée aux récepteurs Topcon, au contrôle du pilotage et aux services de correction, cette personnalisation poussée offre des solutions de guidage flexibles. Les consoles XD et XD+ de Topcon peuvent être utilisées pour tous vos travaux : préparation du sol, semis, suivi des cultures, récolte, pesée et transmission de données à distance vers TAP.

---

**Accès à de multiples fonctionnalités**

---

**Nouvelle interface utilisateur Horizon 5, encore plus ergonomique et intuitif**

---

**Gestion numérique de l'exploitation (TAP - Topcon Agriculture Plateforme)  
Connectivité avec TAP pour un transfert et partage de données en toute simplicité**

---

**Certification ISOBUS et nombreuses autres compatibilités**

---

**Un matériel fiable et éprouvé sur lequel vous pouvez compter**

---





	XD (7")	XD+ (12,1")
<b>Horizon XTEND™</b>	•	•
<b>Informations de pesée ISOBUS (Scale Link)</b>	•	•
<b>Contrôle de la hauteur de rampe (Systèmes Norac UC5 / UC7)</b>	•	•
<b>Mesure de la biomasse des cultures (CropSpec)</b>	•	•
<b>Pulvérisateur : contrôle de section automatique (ASC-10)</b>	Jusqu'à 30	Jusqu'à 30
<b>Contrôle de section automatique ISOBUS</b>	100+	100+
<b>Contrôle d'application des semis (Artemis)</b>	•	•
Produits	1 + VRC	1 + VRC
Sections	Jusqu'à 4*	Jusqu'à 4*
<b>Semis : modulation de dose avancée (Apollo)</b>	•	•
Produits	4 + VRC	8 + VRC
Sections	Jusqu'à 12	Jusqu'à 12
<b>Pulvérisation : modulation de dose avancée (Apollo)</b>	•	•
Produits	4 + VRC*	4 + VRC*
Sections	100+	100+
<b>Épandage : modulation de dose (Athene)</b>	•	•
Produits	1 + VRC	1 + VRC
Sections	1	1
<b>Contrôleur de rendement (YieldTrakk™)</b>	•	•
<b>Drainage/Nivellement</b>	•	•

Remarque : ce tableau présente l'ensemble des fonctionnalités disponibles à activer selon vos besoins.

## Accessoires



### Antennes

AGM-1 : Guidage manuel  
AGI-4 : Guidage manuel ou autoguidage



### Guidage automatique

Volant électrique AES-35 aux performances hydrauliques



### Services de correction

Gamme complète offrant une précision de 20 cm à 2,5 cm (EGNOS, TopNET, RTK)



### Connectivité Cloud

Modems CL-10 et CI-55 pour la communication automatique avec TAP



### Travail du sol

Contrôle et gestion des outils attelés



### Contrôle de la biomasse

Capteur de la couverture végétale pour une gestion de la santé des cultures (CropSpec)

# Activez les fonctionnalités XD/XD+ selon vos besoins.

FONCTIONNALITÉ	DESCRIPTION	XD	XD+
		(Personnalisable)	(Personnalisable)
<b>Guidage</b>			
Lignes de guidage	*Guidage manuel avec lignes de cheminement et barre lumineuse à l'écran.	Inclus	Inclus
Guidage automatique	*Guidage automatique avec système de correction. Accès à une gamme complète de réseaux de correction, dont satellite, cellulaire, Wi-Fi et réseau local, jusqu'à 2 cm RTK.	À activer	À activer
Demi tour automatique	Exécute automatiquement un demi tour en bout de champs.	À activer	À activer
Visualisation des passages	Visualisation et optimisation de l'avancée du travail en champs selon la largeur de l'outils.	À activer	À activer
Trafic contrôlé	Affichage simultané de plusieurs trajets mémorisés (jusqu'à 20) pour des lignes de guidage spécifiques (diagonales...).	À activer	À activer
De machine à machine***	*Faire collaborer plusieurs machines (jusqu'à 100) sur une même tâche et partager les données en temps réel. Contrôle de section automatique intégré pour éviter toute application accidentelle.	À activer	À activer
XTEND	*Possibilité d'extension de l'écran de la console sur mobile (iOS ou Android).	À activer	À activer
Caméras	*Activer jusqu'à caméras.	À activer	À activer
Applications externes	Activer l'affichage des applications logicielles tierces approuvées par Topcon.	À activer	À activer
<b>TAP - Topcon Agriculture Plateforme (FMIS)</b>			
Tâches	Gestion des tâches avec enregistrement des données et ensemble complet d'outils de cartographie du champ.	Inclus	Inclus
TAP Field**	Gestion simplifiée des abonnements et des transferts de données parcellaires de l'exploitation. Comprend les applications : Market, Dashboard, Storage et Fields.	Inclus	Inclus
TAP Pro	*Connectivité constante, activant la Synchronisation automatique, la Gestion de la flotte et l'Assistance à distance.	À activer	À activer
Station météo	*Active l'affichage de la station météo AirMar 150WX.	À activer	À activer
<b>Contrôle et cartographie</b>			
CropSpec	*Active l'affichage de la solution de mesure de la biomasse CropSpec.	À activer	À activer
Contrôle de rendement	*Active l'affichage de la fonction YieldTrakk, génère la cartographie et mémorise les rendements en temps réel.	À activer	À activer
<b>Outils et contrôle d'application</b>			
Contrôle de section automatique	*Contrôle de section automatique pour les contrôleurs d'application compatibles.	À activer	À activer
VRC - Contrôle taux variable	*Contrôle du taux variable pour les contrôleurs d'application compatibles.	À activer	À activer
Trémies supplémentaires de semoir	*Ajouter la prise en charge d'outils de semoir avec 3 trémies ou plus.	À activer	À activer
Trémies d'épandage supplémentaires	*Ajouter la prise en charge d'outils d'épandage avec double courroie et jusqu'à 4 trémies.	À activer	À activer
Réservoirs de pulvérisation supplémentaires	*Ajouter la prise en charge d'outils de pulvérisation avec 4 réservoirs au maximum.	À activer	À activer
Contrôle de la hauteur de rampe	*Active l'affichage de la solution de contrôle de la hauteur de rampe Norac.	À activer	À activer
Hypro ProStop-E	*Prise en charge du système de buse Hypro Pentair à contrôle CAN pour permettre un contrôle individuel de la buse sur la rampe.	À activer	À activer
Hypro ProStop-E	*Active l'affichage de la suite complète des technologies de topographie Topcon, y compris l'analyse, la conception et l'exécution.	N/A	À activer
<b>Certifié ISOBUS</b>			
ISOBUS	Console compatible avec les protocoles ISOBUS.	Inclus	Inclus
Outils ISOBUS	*Active l'affichage du contrôle des outils ISOBUS et de l'enregistrement des tâches, 2 produits au maximum.	À activer	À activer
Produits ISOBUS supplémentaires	*Ajouter la prise en charge de 4 produits ISO supplémentaires au maximum.	À activer	À activer

\*Matériel supplémentaire nécessaire.

\*\*TAP Fields est gratuit la première année.

\*\*\*À venir.



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

© 2020 Topcon Corporation. Tous droits réservés.

7010-2314 A 9/20

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