

Topcon Positioning présente au SIMA ses innovations pour une gestion agricole plus rentable

Les équipements d'autoguidage et d'électronique embarquée Topcon permettent d'économiser du carburant, des semences, des engrais et du temps. Ils améliorent également la précision et la traçabilité, tout en réduisant la fatigue.

Mâcon - le 20 octobre 2022 - Topcon Positioning System, leader en matière de technologie de positionnement, sera présent du 6 au 10 novembre 2022 au Salon international des solutions et technologies pour une agriculture performante et durable (SIMA), au Parc des Expositions de Villepinte, Paris Nord.

Lors de cette édition 2022, l'entreprise, installée au stand 6 C061- exposera son vaste portefeuille de produits et de solutions, avec un accent particulier sur la présentation de sa nouvelle antenne GNSS AGS-2 et de TAP, sa nouvelle plateforme de données connectées.

La nouvelle antenne GNSS AGS-2 que Topcon présente au SIMA est conçue pour s'adapter à toutes les marques et modèles de tracteurs agricoles

Le système combine une fiabilité de guidage éprouvée sur le terrain, avec une réception et un suivi par satellite étendus à toutes les constellations existantes (GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, QZSS).

L'AGS-2 est livré en précision EGNOS et peut facilement évoluer vers une précision RTK. L'antenne permet également la connectivité au cloud avec le modem CL-55 de Topcon et même, en fonction des options choisies, le suivi et la gestion de flotte de véhicules.

Grâce à la technologie Skybridge, l'AGS-2 offre une précision RTK même en conditions difficiles ou de coupures de réception de signal.

La plate-forme agricole connectée Topcon (TAP) est également une nouveauté au SIMA

TAP a été conçue pour les agriculteurs, les concessionnaires, les agronomes et les fournisseurs d'intrants qui doivent recueillir et analyser des informations agricoles. TAP suit chaque étape du cycle agricole et analyse automatiquement le flux de données généré sur le terrain. L'outil est très facile à utiliser pour organiser, visualiser et prendre les meilleures décisions de gestion sur une exploitation.

La plate-forme part d'une base de données précises évaluée sur l'ensemble des tâches de l'exploitation et oriente l'utilisateur vers une productivité et une rentabilité maximale.

Enfin, TAP offre une connectivité constante sur tous les formats de données, une visualisation claire et un échange sécurisé. Elle constitue un outil complet et facile à utiliser pour la gestion numérique des exploitations agricoles en unifiant l'ensemble des données agronomiques. Avec TAP Fields, Topcon propose déjà un tableau de bord personnalisable, un stockage important de

données, une visualisation haute résolution des tâches et des données agricoles, ainsi qu'une assistance à distance en temps réel.

###

À propos du groupe Topcon Positioning

Topcon Positioning Group est un fabricant et un distributeur de solutions de positionnement de précision et d'électronique embarquée pour les secteurs de la construction, de la topographie et de l'agriculture. Le siège du groupe Topcon Positioning se trouve à Livermore, en Californie, aux États-Unis (topconpositioning.com, [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Facebook](#)). Son siège européen se trouve à Capelle a/d IJssel, aux Pays-Bas. Topcon Corporation (topcon.com), fondée en 1932, est cotée à la Bourse de Tokyo (7732). Topcon Agriculture : (topconagriculture.com, [LinkedIn](#), [Twitter](#), [Facebook](#))

Contact presse :

Topcon France : Diane-Audrey Charmoillaux - dcharmoillaux@topcon.com - +33 (0)6 48 77 22 00

Infopro Digital Stories – Hortense Nicolet – hortense.nicolet@infopro-digitale.fr +33 (0)6 77 27 93 37