

## Exemples de mises à jour exclusives du logiciel

2018		Confort	Prestation	Sécurité
<b>VarioGuide</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nouvelle possibilité de réglage pour les segments de contour : <ul style="list-style-type: none"> <li>Calcul automatique des segments de contour sur la base des limites de champ</li> <li>Création de segments de contour à partir de lignes de guidage existantes</li> </ul> </li> <li>Gestion des segments de contour : <ul style="list-style-type: none"> <li>Suppression et association de segments de contour</li> <li>Ajout de lignes de guidage existantes</li> </ul> </li> <li>Enregistrement de lignes de guidage avec le système de guidage activé</li> <li>Après importation de la base de données parcellaires, tri des champs par client et exploitation dans le système VarioGuide</li> <li>Compteur d'hectares désormais disponible dans l'affichage de carte</li> </ul>	+	+	
<b>VarioDoc</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transfert de données (importation/exportation) désormais également possible par clé USB</li> <li>Traitement possible des cartes d'application dans le format Shape</li> <li>Gestion automatique des tâches : <ul style="list-style-type: none"> <li>Possibilité de comptabiliser, interrompre/démarrer des tâches à la sortie d'un champ ou de poursuivre selon le statut de tâche actuel</li> </ul> </li> <li>Connexion entre VarioGuide et VarioDoc</li> </ul>	+	+	
<b>Varioterminal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Possibilité de réglage du format de l'heure (12 h / 24 h)</li> </ul>	+		
2017				
<b>VarioGuide</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nouveau VarioGuide Contour Assistant avec types de lignes de guidage «segments de contour» et «Ligne unique»</li> <li>Nouveau type de ligne de guidage «Courbe adaptative»</li> <li>Fonction de distance : la distance par rapport à la limite du champ, la ligne de fourrière ou la séquence suivante apparaît sur l'affichage de carte du Variotronic<sup>TI</sup> automatique</li> <li>Centrage automatique de la ligne de guidage sur la position actuelle, très utile pour le signal de correction EGNOS</li> <li>Compensation manuelle de la dérive par saisie de valeurs d'offset</li> <li>Nouvelle fonction «Trajet» en présence d'obstacles, par exemple pour enregistrer des ruisseaux</li> <li>Nouveau mécanisme de compensation NovAtel RTK Assist<sup>TM</sup> de 20 minutes sur le récepteur NovAtel en cas de perte du signal RTK</li> <li>Nouveau mécanisme de compensation xFill<sup>TM</sup> Premium du récepteur Trimble pour une période infinie en cas de perte du signal RTK</li> </ul>	+	+	
<b>VarioGuide / VarioDoc Pro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection automatique des marqueurs</li> </ul>	+		
<b>VarioDoc</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lisibilité ISOXML 3 et ISOXML 4</li> </ul>	+		
<b>Variotronic<sup>TI</sup> automatique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réglage en trois étapes du chevauchement aux lignes de fourrière</li> <li>Assistants pour le réglage automatique des paramètres pour les séquences de déclenchement</li> </ul>	+	+	
<b>ISOBUS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Variotronic TIM ready en versions Fendt 700 et 800 Vario</li> </ul>	+	+	
2016				
<b>VarioGuide / VarioDoc Pro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détection automatique de champs</li> </ul>	+	+	
<b>VarioDoc / VarioDoc Pro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Échange de données de champ avec le logiciel de gestion parcellaire</li> </ul>	+	+	
<b>VarioGuide</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prévisualisation des passages de pulvérisateur</li> </ul>	+	+	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mode carte avec touches d'accès rapide supplémentaires</li> </ul>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amélioration du décalage ; possibilité d'enregistrer les lignes de guidage décalées</li> </ul>			
<b>Variotronic<sup>TI</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extension, avec VarioGrip et ventilateur à inversion de flux d'air</li> </ul>	+	+	
<b>SectionControl</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Traitement en dehors des limites de champs et possibilité d'éviter les obstacles de surfaces</li> </ul>		+	
2015				
<b>VarioGuide</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nouveaux types de lignes de guidage : Coordonnées AB et coordonnées A + Angle</li> <li>Affichage combiné précision, puissance du signal de téléphonie mobile en mode carte, modem 3G</li> </ul>	+	+	
<b>VarioGuide</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VarioGuide de la nouvelle génération</li> </ul>		+	
<b>VarioDoc</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VariableRateControl</li> </ul>	+	+	
<b>SectionControl</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentation à 36 tronçons</li> </ul>		+	
<b>Quick Jump</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accès rapide à 8 sous-menus</li> </ul>	+	+	