





Trimble Correction Services

Permettant Une Plus Grande Exactitude Pour Vos Besoins De Précision



	CenterPoint® VRS	CenterPoint® RTX	RangePoint® RTX	ViewPoint RTX™
AVANTAGE	Accès instantané à des corrections cinématiques en temps réel (RTK) de haute précision pour les opérations de guidage automatisé.	Corrections GNSS de haute précision accessibles dans le monde entier, idéales pour travailler dans des endroits éloignés, sur de vastes zones ; aucune station de base locale ou réseau VRS n'est nécessaire.	Corrections GNSS abordables, d'entrée de gamme de haute précision	
TRANSMISSION		 or 		
PRÉCISION ¹	Horizontal < 2,5 cm	Horizontal < 2,5 cm	15 cm de passe à passe 50 cm répétable	30 cm de passe à passe
APPLICATIONS	Travail du sol en bandes, plantation et ensemencement, pulvérisation, épandage et bien plus		Applications à grande échelle	
APPAREILS COMPATIBLES	CMRx, CMR+, RTCM v2.3, RTCM v3.1 ou RTCM v3.2 MSM via NTRIP Trimble® AG-372, Trimble CFX-750™, Trimble FmX®, Trimble TMX-2050™, GFX-750™ / GFX-350™ avec NAV-900	Trimble® AG-372, Trimble CFX-750™, Trimble FmX®, Trimble TMX-2050™, GFX-750™ / GFX-350™ avec NAV-900	Trimble® AG-372, Trimble CFX-750™, Trimble FmX®, Trimble TMX-2050™, GFX-750™ / GFX-350™ avec NAV-900	GFX-750™/GFX-350™ avec NAV-500™
TEMPS DE CONVERGENCE ²	Instantané	< 2 min dans les régions de couverture Trimble RTX Fast < 5 min dans les régions de couverture standard pour les appareils Trimble ProPoint™ < 20 min dans les régions de couverture standard	< 5 min	

- Performance de 95 % basée sur des mesures répétables sur le terrain. La précision et le temps d'initialisation réalisables peuvent varier en fonction du type et de la capacité du récepteur et de l'antenne, de l'emplacement géographique de l'utilisateur et de l'activité atmosphérique, des niveaux de scintillation, de la santé et de la disponibilité de la constellation GNSS et du niveau des trajets multiples, y compris les obstructions telles que les grands arbres et les bâtiments.
- Temps d'initialisation moyen mondial lors de l'utilisation de GPS, GLONASS, Galileo et BeiDou, disponible au niveau mondial via IP et au niveau régional via la bande L.

Pour commander: contactez votre revendeur local ou visitez tpsstore.trimble.com **Plus d'informations:** positioningservices.trimble.com/agriculture

