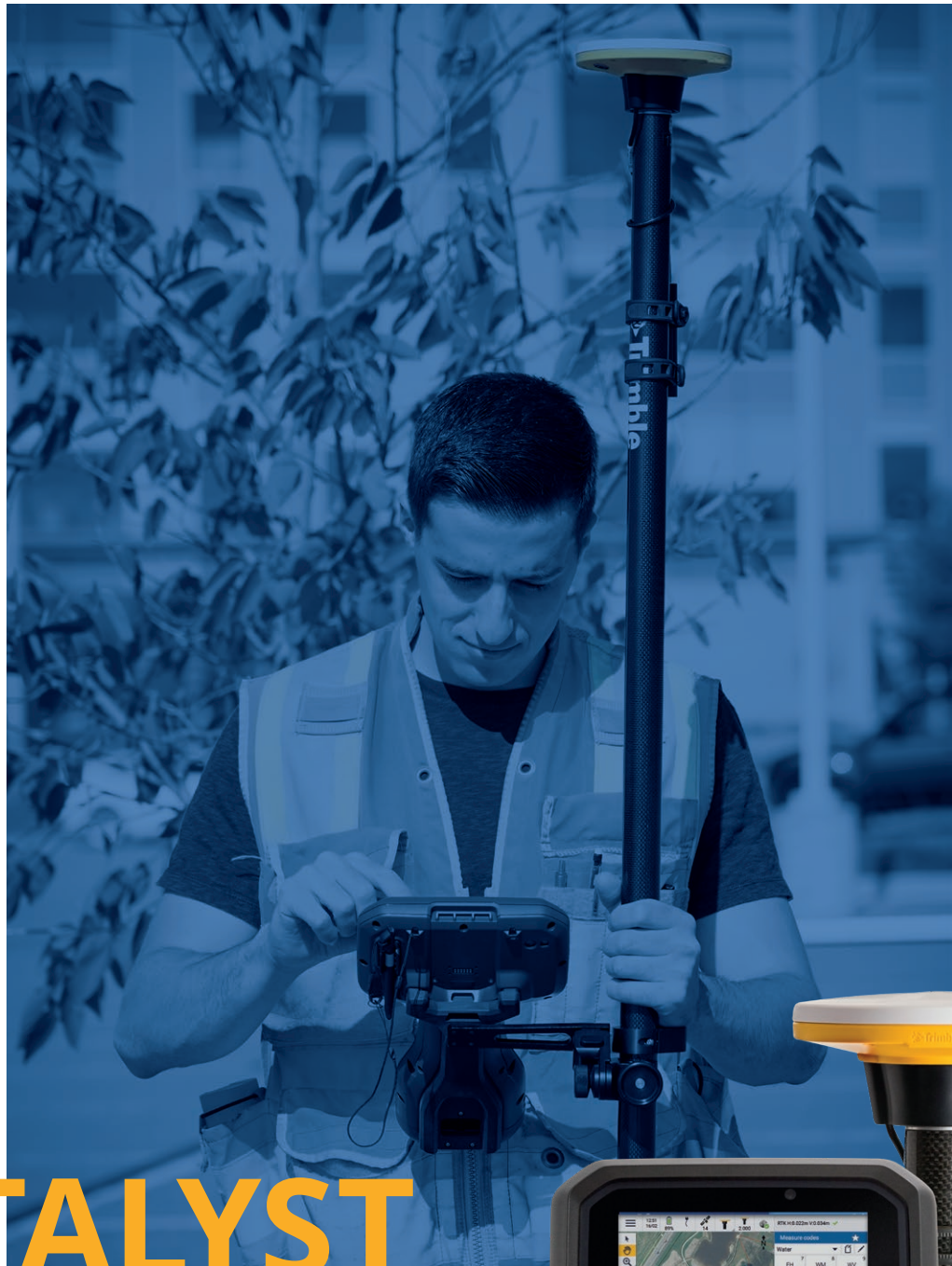


SYSTÈME GNSS TRIMBLE CATALYST
POUR LES FLUX DE TRAVAIL DE TOPOGRAPHIE



CATALYST

Topographie. À l'échelle.

Le **système GNSS Trimble® Catalyst™** pour les flux de travail de topographie ajoute de la flexibilité à la façon dont vous accédez à la technologie topographique. Le moteur au cœur de cette solution est un abonnement au service de positionnement GNSS Trimble Catalyst révolutionnaire et au **logiciel de terrain Trimble Access™**, qui prend en charge vos flux de travail de topographie quotidiens avec la plus grande précision et des fonctionnalités innovantes. Combiné avec le **récepteur GNSS Trimble DA2** léger et les contrôleurs de levé Trimble, vous disposez d'une solution GNSS complète pour répondre à vos besoins topographiques d'aujourd'hui et de demain.

geospatial.trimble.com



Repensez votre accès à la technologie GNSS

Le système GNSS Trimble Catalyst pour les flux de travail de topographie met la meilleure technologie GNSS au bout de vos doigts sans investissement initial important. Grâce à l'intégration de la technologie de positionnement Catalyst dans le logiciel de terrain Trimble Access, cette solution de topographie offre la flexibilité et l'évolutivité nécessaires pour répondre aux besoins de l'ensemble de votre équipe de terrain.

Puissant.

- Augmentez votre productivité grâce aux puissantes opérations sur le terrain et à la connectivité entre le terrain et le bureau dans Trimble Access.
- Accélérez la collecte des données avec la technologie Trimble ProPoint®, réduisant les temps de convergence et améliorant la précision du positionnement dans les environnements GNSS difficiles.
- Obtenez un avantage concurrentiel en accédant toujours aux dernières fonctionnalités du logiciel et bénéficiez d'une intégration complète dans l'écosystème Trimble.

Flexible

- Réagissez rapidement à l'évolution des besoins de votre entreprise et augmentez votre parc sans investissement initial important.
- Optimisez la rentabilité de vos projets en ne payant que ce dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin.
- Le récepteur léger DA2 s'associe parfaitement aux contrôleurs robustes Trimble TSC5 et TDC6 pour une solution de terrain GNSS rationalisée et ergonomique.

Simple

- Réduisez le temps de formation et d'intégration grâce à des opérations logicielles intuitives.
- Minimisez le temps d'installation grâce à la connexion sans fil du Trimble DA2 à votre contrôleur.
- Bénéficiez d'un accès mondial automatique au service de correction en temps réel de Trimble* avec une précision au centimètre près. Ou, configurez vos propres corrections par le biais de Trimble Access et connectez-vous à une source alternative.



Récepteur GNSS Trimble DA2

Basé sur la technologie GNSS Trimble ProPoint, le récepteur léger DA2 fournit un positionnement RTK topographique directement à votre contrôleur. Son poids léger et sa taille compacte le rendent facile à transporter et à ranger n'importe où, de sorte que le DA2 est prêt à l'emploi dès que vous en avez besoin.**

- Capacité multifréquence
- Prise en charge de tous les systèmes GNSS mondiaux et régionaux
- Technologie GNSS Trimble ProPoint
- Options de fixation flexibles

Caractéristiques clés :



Démarrez et évoluez avec une solution GNSS tout-en-un



Utilisez avec les services de corrections Trimble ou autonomes



Combinez avec un récepteur GNSS petit, léger et rentable



Contrôlez votre investissement grâce à des options de paiement basées sur l'utilisateur et au fur et à mesure des besoins

*Les corrections Trimble VRS Now™ sous réserve de la couverture du réseau.
** Le récepteur GNSS Trimble DA2 vendu séparément.