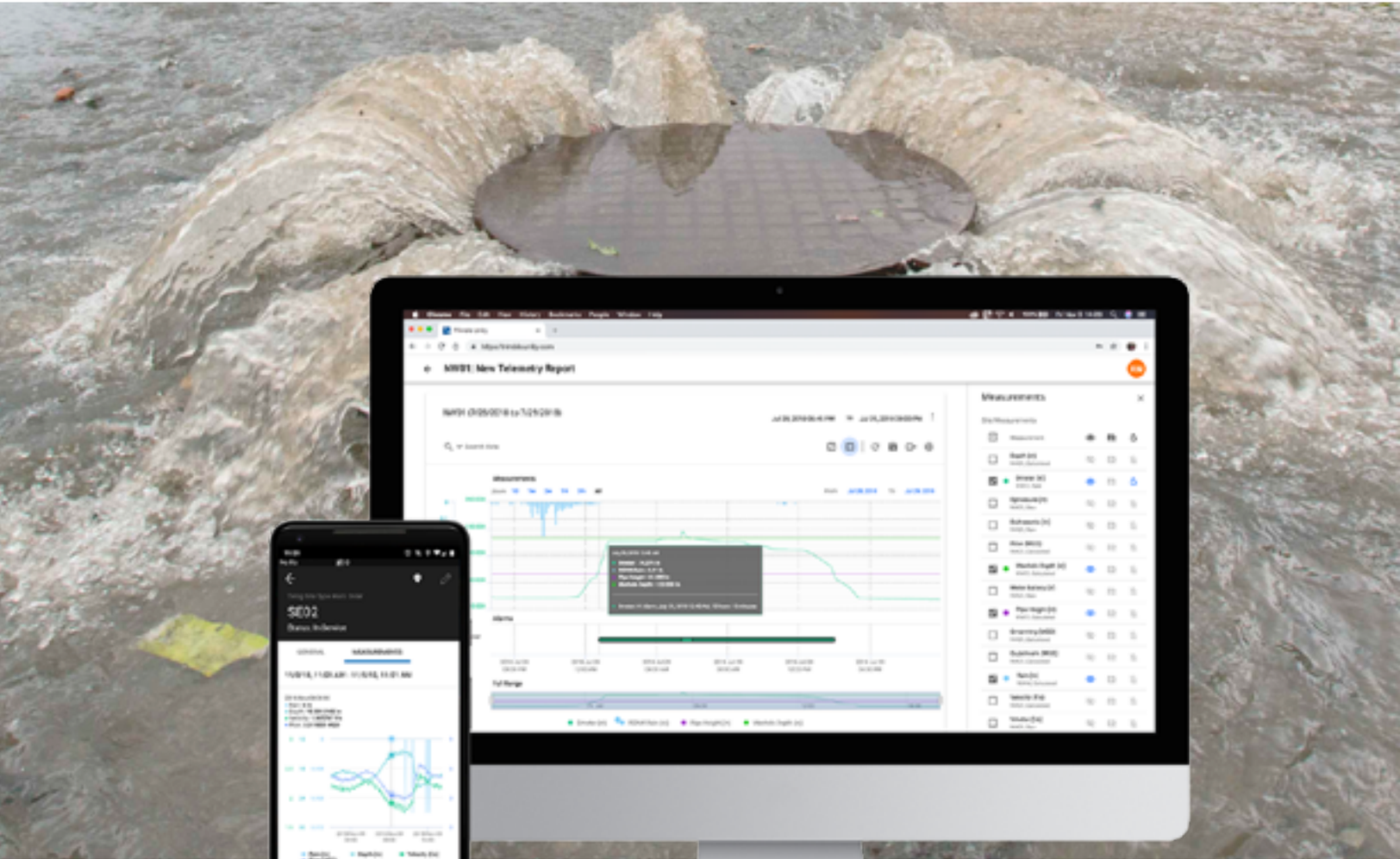




# Trimble Unity

## TÉLÉGESTION

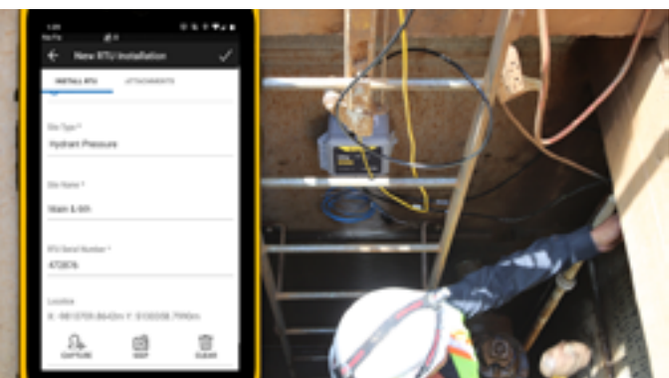


## Transformez la façon dont les données soutiennent votre métier

Rassemblez des données de télégestion fiables pour prendre les bonnes décisions en matière d'investissement, de planification, d'opération et de maintenance.

### Les points forts

- ▶ Gestion proactive du rendement des réseaux
- ▶ Amélioration des interventions sur les réseaux de distribution et d'assainissement
- ▶ Moins de défaillances et coûts de réparation à la baisse
- ▶ Collecte de données de télégestion fiables pour les rapports, la conformité réglementaire et les programmes d'investissement
- ▶ Amélioration du temps de réponse et de maintenance



Cloud and mobile  
GIS powered by  **esri**

## TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN EN UNE SOLUTION.

### SIG et télégestion par le Web

Un SIG, une plateforme Web, des processus et outils d'analyse et de comptes rendus pour visualiser et télégerer les sites, les rapports de télémessure et les mesures d'analyse collectées via les unités de télégestion Telog.

### Gestion proactive et système d'alerte

Analysez et identifiez rapidement les anomalies et les conditions d'alerte susceptibles d'entraîner une défaillance des infrastructures, des dommages écologiques ou des amendes réglementaires.

### Prise en charge de nombreux capteurs et enregistreurs sans fil

Le logiciel Telog® de Trimble prend en charge une vaste palette d'unités de télémétrie et d'enregistrement alimentées par batterie, de capteurs et de données, offrant ainsi une connaissance situationnelle des opérations et du rendement des réseaux de distribution et d'assainissement.

### Autonomie des équipes de terrain grâce à l'application mobile

Mettez les données de suivi en temps réel à disposition des équipes sur le terrain grâce au logiciel SIG mobile de Trimble Unity fonctionnant sur iPhones, iPads et appareils Android. Elles auront ainsi les outils et données nécessaires pour analyser les événements sur le réseau et y répondre avec rapidité et efficacité.

### Configuration et télégestion par RTU

Suivez le générateur d'applications de Trimble Unity pour gérer l'installation d'unités de télégestion sur de nouveaux sites ou leur repositionnement d'un site à un autre. Configurez-les pour recueillir automatiquement les données selon la périodicité de votre choix avec des intervalles de transfert configurables et en réponse à des alertes configurées.

### Connaissance de l'état du patrimoine

Identifiez le mauvais état des ouvrages et équipements ou les défaillances probables, en corrélant des données de télégestion sur une période définie avec des événements historiques et des alertes, l'âge des ouvrages et les documents d'exploitation. Intégrez ces informations à l'inspection des réseaux et aux programmes de réhabilitation.

### L'ordonnancement en mode mobile

Utilisez toute la puissance du logiciel en exploitant les fonctionnalités du module d'ordonnancement de Trimble Unity en option : gestion et répartition des travaux centrées SIG, au bureau et à l'extérieur, pour rationaliser les opérations de maintenance sur le terrain, réduire les temps de réponse aux événements et collecter des données fiables pour les comptes rendus et la conformité réglementaire.

### Tableau de bord de l'état des réseaux

Le système de télégestion affiche un tableau de bord et une analyse de l'état des réseaux qui donne au personnel de gestion et des opérations une connaissance en temps réel de la disponibilité et du rendement des réseaux.

© 2018, Telog, une société Trimble. Telog® est une marque commerciale déposée et Telogers™ est une marque commerciale de Telog, une société Trimble. Trimble® est une marque commerciale déposée de Trimble, Inc. Windows® est une marque commerciale déposée de Microsoft Corporation. Verizon Wireless™ est une marque commerciale déposée de Verizon Trademark Services. Les spécifications données dans cette brochure sont susceptibles de changer sans préavis. (12/11/2018)

**BUREAUX D'IRVINE, CALIFORNIE,  
ÉTATS-UNIS**  
18500 Von Karman Avenue,  
Suite 260, Irvine, CA 92612  
+1 (949) 892-6120

**BUREAUX DE CORK, IRLANDE**  
RDM : Trimble Navigation Limited  
NSC Campus, Mahon, Cork Irlande  
+353 21 230 9328

**TELOG (BUREAUX DE  
ROCHESTER), NEW YORK,  
ÉTATS-UNIS**  
830 Canning Parkway  
Victor, New York 14564  
+1 (585) 742-3000

TrimbleWater\_ContactUs@trimble.com  
www.trimblewater.com