

RADIODETECTION®

RD Map+™



Localiser et
cartographier les
réseaux publics
enterrés en une
seule opération



SPX
TECHNOLOGIES



La Cartographie simplifiée

Radiodetection et Trimble se sont associés pour créer une solution simple d'utilisation pour les équipements de détection standard

- Utilisable avec la plupart des détecteurs de précision
- Aucune configuration complexe
- Localisation et cartographie en une seule opération
- Partagez facilement vos cartographies depuis le terrain



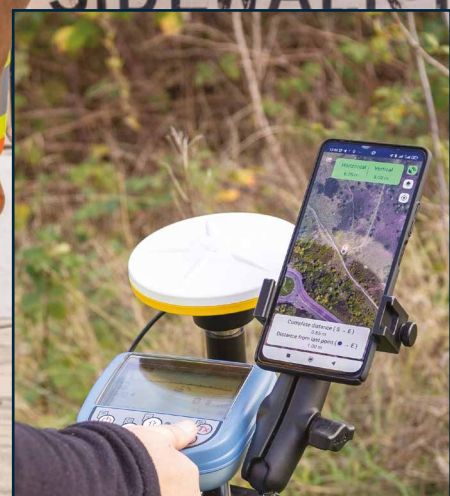
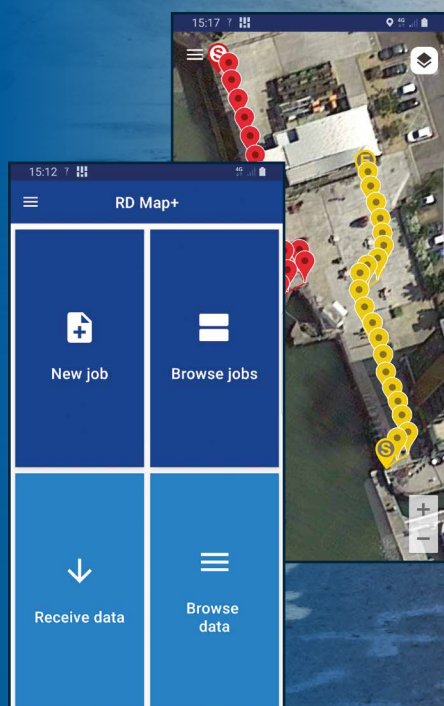
Récepteur® Trimble Catalyst™ DA2

Précision évolutive
et flexible

- Antenne multibande (L1, L2, and L5) GNSS
- Précision évolutive, au centimètre près
- Abonnements annuels ou mensuels pour une utilisation fréquente ou pour des projets ponctuels
- Des heures à la demande pour les utilisations moins fréquentes

RD Map™+

Application Android™
Map&Share™



- Cartographie en temps réel avec indicateur de précision de la cible
- Ajoutez vos mesures directement à partir du détecteur
- Enregistre toutes les mesures pertinentes des équipements
- Correction simplifiée des imprécisions de position



Caractéristiques

Package de mise à niveau ou d'amélioration

- L'antenne Catalyst DA2 et le support de téléphone se fixent et se retirent en quelques secondes, sans aucun outil
- Compatible avec les détecteurs de Precision dotés de la technologie sans fil Bluetooth®
- Garantit l'alignement de l'antenne GNSS avec l'équipement
- L'appareil peut être tenu et utilisé avec une seule main

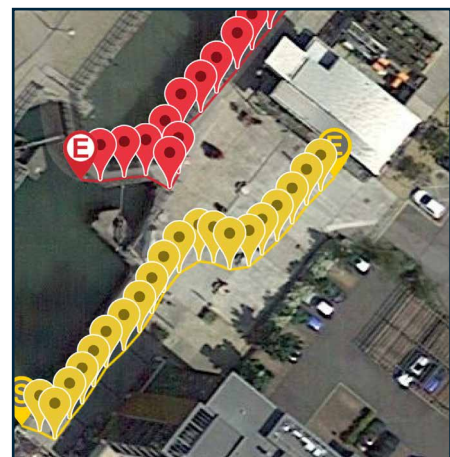
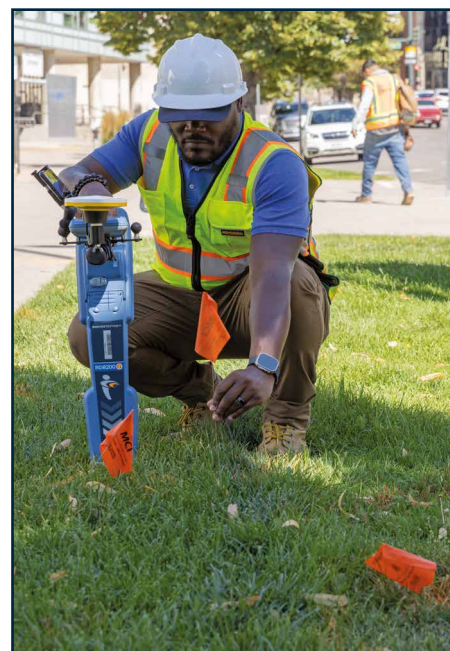


Prise en main simple

- Aucune formation nécessaire
- S'intègre à la plupart des procédures de terrain
- Interface utilisateur intuitive, manuel intégré et assistance client
- Partagez vos cartographies facilement au format csv, kml ou shp

Mesures supplémentaires

- Distance parcourue et distance depuis un point précédent pour des résultats fiables
- Feedback de précision en temps réel
- Outil de mesure du rayon permettant de vérifier la distance avec d'autres éléments ou dispositifs situés à proximité
- Enregistrement et sortie jusqu'à 4 sources GNSS (téléphone, détecteur, DA2 et points corrigés manuellement)



RD Map+

RD Map+ Fonction	Licence Premium
Compatible avec le système d'exploitation	Android 11 ou supérieur
Exigences concernant l'unité centrale	Minimum : Snapdragon série 7 ou supérieure (ex. Snapdragon 710, Eyonox 9116) Recommandé : Snapdragon série 8 ou supérieure (ex. Snapdragon 820, Helio G80)
Compatible avec les modèles RD8200 (pas de support pour le modèle SG) RD8100 (Tous) et RD7100 MRX	✓
Emploi pour un seul équipement	✓
Interface Google maps	✓
Téléphone ou localisateur Source GNSS	✓
Sortie KML et CSV	✓
Option de partage (e-mail, drive, etc.)	✓
Distance parcourue à l'écran	✓
Demande d'assistance intégrée	✓
Manuel intégré	✓
Emploi multi-équipement	✓
Intégration de Trimble Catalyst	✓
Ext GNSS générique pour tiers	✓
Ext GNSS pointe vers le détecteur	✓
Sortie fichier SHP	✓
Support téléphone	✓

Options d'abonnement à Catalyst

Abonnement	VRS Now ou NTRIP	RTX
Catalyst 1/Heures à la demande	1 cm	< 2 cm*
Catalyst 10	10 cm	10 cm
Catalyst 30	30 cm	30 cm
Catalyst 60	60 cm	60 cm

*Verrouillage de position en 1 minute aux États-Unis

Informations de commande

RD Map et Catalyst DA2 Kit	Référence de pièce
Catalyst DA2, bloc d'alimentation USB, kit de support de téléphone et d'antenne ainsi qu'une licence RD Map+ d'un an.	10/RDMAP+CATALYST-DA2-KIT
Abonnement annuel à RD Map+ en Extra. Peut être obtenu directement depuis l'application.	10/RDMAP+LICENCE-Y
Abonnement annuel ou mensuel à Catalyst (durée de validité 12 mois).	10/CATALYST-XX-Z (XX = 01, 10, 30 ou 60, Z = Y annuel ou M mensuel)
Catalyst 1 Heures à la demande (durée de validité de 12 mois) Vendu par lot de 10, 100, 1 000, 10 000, 25 000 heures. Peut être partagé par un pool de ressources.	10/CATALYST-OD-XX (XX = 10, 100, 1 K, 10 K ou 25 K)



À propos de Trimble

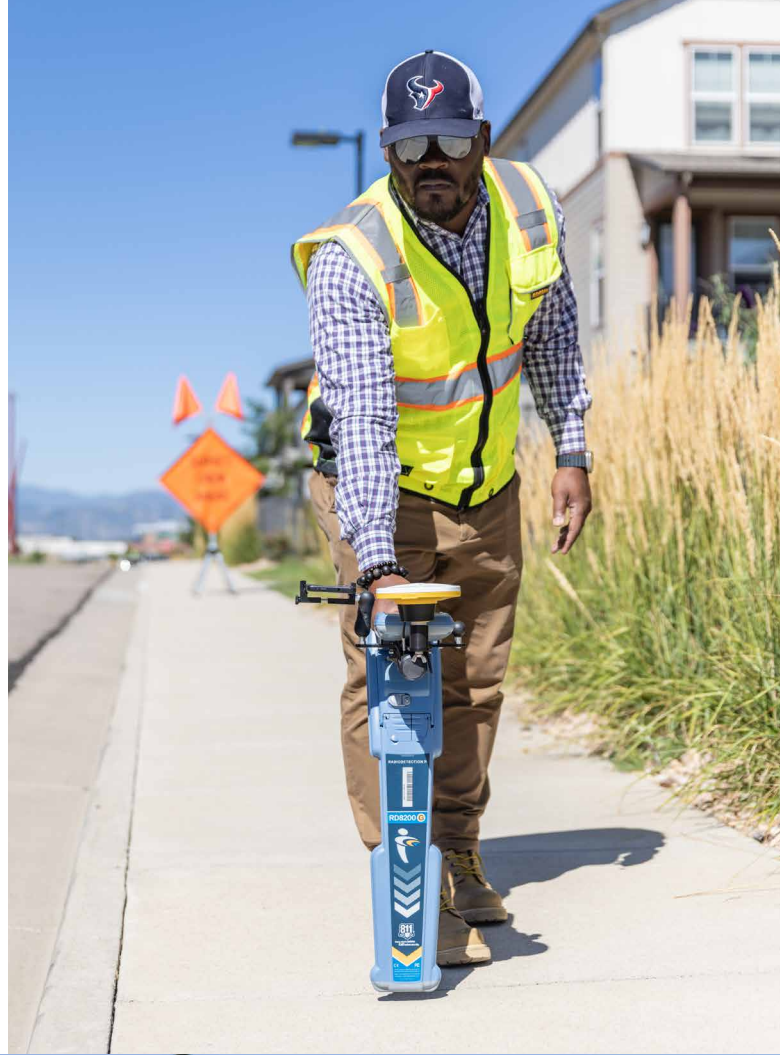
Trimble Geospatial fournit des solutions qui facilitent les tâches et l'échange d'informations de haute qualité et productivité, apportant une réelle valeur ajoutée à une clientèle internationale et diversifiée de géomètres, de sociétés d'ingénierie et de SIG, d'administrations, de gouvernements, de services publics et d'organismes de transport. Les technologies innovantes de Trimble couvrent les capteurs intégrés, les applications de terrain, les communications en temps réel et les logiciels de bureau pour le traitement, la modélisation et l'analyse des données.

Grâce aux solutions Trimble, les entreprises sont en mesure de recueillir les données spatiales les plus précises et de les transformer en informations afin de renforcer la productivité et améliorer la prise de décision. Qu'il s'agisse de rendre plus efficace l'utilisation des ressources naturelles ou d'améliorer les performances et le cycle de vie des infrastructures civiles, l'information géospatiale fiable et pertinente est au cœur des solutions Trimble qui transforment nos façons de travailler.





La flexibilité est la clé de voûte de nos solutions de cartographie, permettant aux clients de choisir la solution la mieux adaptée à leur activité. Nous proposons des solutions clés en main aux nouveaux venus dans le monde de la cartographie des infrastructures, et pour les experts, une connexion à leurs systèmes avancés.



Notre Mission

Fournir des matériels et des solutions de premier ordre afin de prévenir les dommages aux infrastructures essentielles, gérer les biens et protéger les vies.

Notre Vision

Être le leader mondial de la gestion des infrastructures critiques et des réseaux publics enterrés.

Nos Implantations



USA

Raymond, ME
Kearneysville, WV

Canada

Mississauga, ON



Europe

Royaume-Uni **Siège**
France
Allemagne
Pays-Bas



Asie Pacifique

Inde
Chine
Hong Kong
Indonésie
Australie

Consultez : www.radiodetection.com

Suivez-nous sur :    

Copyright © 2024 Radiodetection Ltd. Tous droits réservés. Radiodetection est une filiale de SPX Technologies, Inc. Radiodetection, RD8200, RD8100, RD7100, Map It Your Way, RD Map, Map&Share, sont des marques commerciales ou des marques déposées de Radiodetection aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Trimble et le logo Globe & Triangle sont des marques de Trimble Inc. déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Catalyst est une marque de Trimble Inc. Google Maps et Android sont des marques commerciales de Google LLC. Le mot la marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Radiodetection est sous licence. En raison de notre politique de développement continu de nos produits, nous réservons le droit de modifier ou d'amender toute spécification publiée sans préavis. Les photos sont présentées à titre indicatif et les produits reçus peuvent ne pas être identiques à ceux présentés. Ce document ne peut être copié, reproduit, transmis, modifié ou utilisé, en tout ou en partie, sans le consentement écrit préalable de Radiodetection Ltd.

Flasher pour
voir une liste
complète
de nos bureaux

