

# Franchissez l'étape suivante dans la détection des réseaux enterrés



RD8200®

RD8200®

RD7200®

Détectez les câbles et canalisations rapidement et précisément

Augmentez la productivité des opérateurs

Évitez les dégâts aux infrastructures enterrées



# Les techniciens de détection ont besoin d'équipements fiables et précis qui peuvent être utilisés toute la journée, chaque jour, dans des environnements agressifs

Nous vous présentons la nouvelle gamme générateurs de précision Radiodetection

- Légers, rapides à configurer et faciles à transporter
- Détection rapide et précise
- Alertes et avertissements pour des opérations de chantier plus sûres
- Outil robuste, qui résiste aux chocs et aux intempéries
- Qualité haut de gamme, conçu et fabriqué au Royaume-Uni



# RD8200

Quand la prévention des dommages est au cœur de votre travail

Éviter les dégâts aux infrastructures enterrées est l'un des plus grands défis des professionnels de l'industrie.

Suivez ces trois étapes :

**Utilisez la meilleure technologie disponible**

Le RD8200G est notre récepteur le plus sophistiqué. Il permet aux techniciens de faire leur travail correctement et efficacement, quelle qu'en soit la complexité.

**Offrez une formation experte à vos techniciens**

Nos programmes de formation complets peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques pour garantir la compétence totale des opérateurs.

**Influencez le comportement sur les chantiers**

Le RD8200G enregistre les données de détection, les horaires et les lieux de son utilisation. Utilisez ces informations pour encourager les meilleures pratiques, identifier les besoins en formation et optimiser la productivité des opérateurs.



**Réduire les dégâts aux infrastructures enterrées contribue à :**

- Une sécurité accrue
- Une meilleure intégrité du service
- Une meilleure maîtrise des coûts
- Une réduction des frais d'assurance
- Une meilleure réputation



# RD8200

Lorsque la précision et l'exactitude sont essentielles

## Détectez dans les zones denses et en présence de signaux d'interférence puissants

La détection et la localisation d'un réseau spécifique dans les zones denses peuvent être difficiles. Le RD8200 permet au technicien de terrain de vérifier qu'il suit la ligne correcte, de contrôler les interférences et d'éviter les fausses alertes, ce qui lui donne confiance dans la qualité de son travail.



## Produisez des plans de réseaux précis au centimètre près

La demande en plans de réseaux précis augmente rapidement. Le détecteur de précision RD8200 peut être connecté à des systèmes GNSS externes comme Trimble Catalyst, ainsi qu'à RD MAP+ pour créer des plans précis au centimètre près.

Une zone dense est un site où se trouvent de nombreux câbles et conduites enterrés proches les uns des autres et qui s'entrecroisent, par exemple dans les environnements industriels ou urbains



Les interférences sont des perturbations électriques qui peuvent influencer la précision du détecteur, généralement provoquées par des postes de distribution ou des câbles haute tension enterrés ou aériens

# RD7200

Solution sans compromis pour la détection et la localisation au quotidien

## Le détecteur polyvalent

Une solution polyvalente et de haute qualité qui convient à de nombreuses tâches de détection difficiles :

- Peut s'utiliser dans toutes les conditions météo et dans les environnements difficiles comme les **chantiers de construction**
- Identification précise des câbles **électriques**
- Détection par sonde des conduites **d'eau, d'eaux usées et de gaz**
- Utilisation de fréquences plus élevées pour les lignes de **télécommunication** gainées à haute impédance
- Localisation longue distance des réseaux et **pipelines** enterrés

## Aucun compromis

Comme tous nos détecteurs de précision, le RD7200 offre la qualité de construction, la fiabilité et l'ergonomie que nos clients exigent et sur laquelle ils comptent.



# Pourquoi Radiodetection ?

Radiodetection fournit des solutions de classe mondiale pour aider l'industrie à protéger les infrastructures cruciales et les réseaux enterrés



- **Reconnu comme un pionnier de l'industrie, Radiodetection offre à ses clients des avantages concurrentiels et une grande efficacité opérationnelle par le biais de solutions de haute technologie depuis 1977.**
- **Facilité d'utilisation et ergonomie – l'équipement de choix de nombreux professionnels de l'industrie.**
- **Qualité, précision et fiabilité sont les bases de la réputation inégalée de Radiodetection pour permettre aux opérateurs de détecter rapidement les réseaux enterrés en zones denses.**
- **Réseau de distribution, formation et support – offrant une assistance locale pour optimiser la continuité des activités et l'efficacité.**

**RADIODETECTION** 

**Assistance locale**



**Logistique**



**Formation**



**Service**



## Notre mission

Fournir les meilleurs équipements et solutions de leur catégorie, pour prévenir les dommages aux infrastructures critiques, gérer les actifs et protéger les vies.

## Notre vision

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

## Nos implantations



### USA

Raymond, ME  
Kearneysville, WV

### Canada

Vaughan, ON  
Mississauga, ON



### Europe

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



### Asie Pacifique

Inde  
Chine  
Hong Kong  
Indonésie  
Australie

Rendez-vous sur : [www.radiodetection.com](http://www.radiodetection.com)

Pour nous suivre :    

Flasher pour voir  
une liste complète  
de nos bureaux



Copyright © 2022 Radiodetection Ltd. Tous droits réservés. Radiodetection est une filiale de SPX Corporation. Radiodetection, RD8200 et RD7200 sont des marques déposées de Radiodetection aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Marques déposées et notifications. Les marques suivantes sont des marques déposées de Radiodetection : RD8200, RD7200, RD Map+. La conception des détecteurs et des générateurs RD8200 et RD7200 a été déposée. La conception des 4 chevrons a été déposée. 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. Ce document ne peut être copié, reproduit, transmis, modifié ou utilisé, en tout ou en partie, sans le consentement écrit préalable de Radiodetection Ltd.