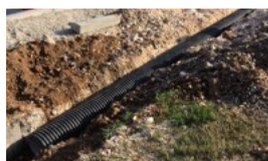




**MY NETWORK
DETECTION SERVICES**
A VOTRE SERVICE



**UNE ÉQUIPE DE
SPÉCIALISTES**
TOUJOURS
JOIGNABLES



**UNE OFFRE
COMPLÈTE D'OUTILS**
POUR DÉTECTER
TOUS LES RÉSEAUX



**DE NOMBREUX
SERVICES ASSOCIÉS**
FORMATION,
SUPPORT TERRAIN,...

RD8000



Détecteur électromagnétique polyvalent

Le RD8000 est un détecteur de réseaux, utilisant la technologie électromagnétique afin de localiser avec précision et rapidité câbles et canalisations métalliques enterrés.



**SIMPLICITÉ
D'UTILISATION**
AVEC ECRAN LARGE
HAUTE LISIBILITÉ



**EMETTEUR À FORTE
PUISSANCE 10 W**
POUR DÉTECTER DE
LONGS RÉSEAUX



**RÉPARTITION DU
POIDS ÉQUILIBRÉE**
POUR L'UTILISER
SANS SE FATIGUER



**AFFICHAGE INSTANTANÉ
DE LA PROFONDEUR**
DE VOS RÉSEAUX
ENTERRÉS

Description

Le RD8000 est conçu pour offrir un détecteur performant, léger, et communicant (selon modèles). Cet outil permet de repérer les câbles et canalisations métalliques enterrées avec une précision optimale. Il peut également s'utiliser conjointement avec des solutions GNSS afin de fournir des données géo-référencées.

L'émetteur de 10 Watts permet l'injection d'une des nombreuses fréquences disponibles, sur tous types de réseaux conducteurs. Cette injection se faisant soit en méthode inductive, soit par connexion directe.

Une pince d'émission de 100mm est disponible en option afin de faciliter l'injection de signal sur un câble ou une canalisation accessible.

Le récepteur permet par la suite de localiser avec précision et rapidité, votre réseau enterré, grâce à la gestion de multiples modes de fonctionnement : rayonnements passifs, ou via les fréquences injectées par l'émetteur.

D'une ergonomie sans égale, le récepteur offre à l'opérateur de nombreux outils pour faciliter sa détection : une boussole permettant la visualisation de la direction du réseau, l'affichage du sens du courant, les modes maxi, et nul, ainsi que l'indication sonore liée à l'intensité du signal reçu.

Les RD8000 existent également en version M, apportant une fonction de détection de marqueurs enterrés.

Caractéristiques techniques

Récepteur RD8000 PDL	
Alimentation	2 piles LR20 1,5V Alcaline / Batteries rechargeables disponibles en option
Précision de détection	± 5% de la profondeur TruDepth : affiche la profondeur seulement si le récepteur est correctement orienté
Précision en profondeur	± 5% tolérance en mode ligne de 0,1 à 3m
Température d'utilisation	-20°C à 60°C
Fréquences	Plus d'une vingtaine disponible
Emetteur Tx-10	
Alimentation	8 piles LR20 1,5V Alcaline / Batteries rechargeables disponibles en option
Puissance de sortie	10 Watts
Température d'utilisation	-20°C à 60°C

Des accessoires pour s'adapter à toutes les situations ...



S'il est reconnu pour sa simplicité d'utilisation, le RD8000 n'en demeure pas moins un outil extrêmement complet. Il est ainsi possible d'y adjoindre plusieurs accessoires en option, tel qu'un connecteur de câbles BT sous tension pour les branchements clients ou la FlexiTrace pour aiguiller fourreaux, branchements gaz ou eau en PE... La pince d'émission 100mm, et les batteries rechargeables restent les options les plus appréciées par nos clients.

Afin d'améliorer leur(s) produit(s), nos fournisseurs se réservent le droit de modifier, à tout moment et sans préavis, leur(s) produit(s) décrit(s) dans cette documentation. My-NDS est une SARL au capital de 60 000 € inscrite au TC de Toulon, SIREN : 805 379 831. My-NDS ® et son logo sont des marques déposés. Toutes reproductions même partielles sont interdites sans autorisation écrite de My-NDS.