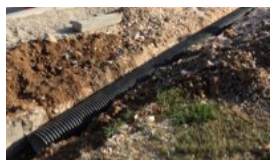




**MY NETWORK
DETECTION SERVICES**
A VOTRE SERVICE



**UNE ÉQUIPE DE
SPÉCIALISTES**
TOUJOURS
JOIGNABLES



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



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

RD312



Détecteur de métaux

Le RD312 est un appareil simple d'utilisation permettant la recherche de couvercles de chambres, bouches à clés, ou autres éléments métalliques cachés par l'asphalte, de la terre ou du gazon.



**LOCALISATION
SIMPLE ET RAPIDE**
ERGONOMIE DU
RECEPTEUR



**ENCOMBREMENT
MINIMAL**
FAIBLE POIDS ET
FAIBLES DIMENSIONS



**ANTENNE DE
DETECTION**
UTILISABLE EN EAUX
PEU PROFONDES



**SIGNAL SONORE
VARIABLE**
HAUT PARLEUR OU
CASQUE OPTIONNEL

Description

La RD312 apporte un progrès considérable dans la fiabilité de la localisation d'éléments métalliques enterrés, capable de localiser des couvercles de chambres, des trappes de visites, des bouches à clé et autres regards métalliques enfouis sous le macadam, les revêtements béton, et autre terre ou gazon.

Grâce à son ergonomie, le RD312 permet de réduire le temps passé à la recherche de ces éléments masqués à l'oeil nu. Très efficace, et au rapport qualité prix imbattable, le RD312 est un outil amorti très rapidement.

Plébiscité par les opérateurs pour sa simplicité d'utilisation, l'appareil ne propose aucun réglage, mais seulement un bouton Marche/Réarmement et Arrêt. Il réagit automatiquement à l'environnement et signale les éléments métalliques masqués.

Lorsque le RD312 localise un élément métallique, il émet un signal sonore puissant dont l'intensité varie en fonction du positionnement.

Son faible poids, 1 kg, sa construction équilibrée et ses réglages d'angle et de longueur permettent une utilisation quotidienne sans fatigue pendant de longues heures. Compact, le RD312 mesure 70 x 24 cm.

L'antenne de recherche peut également être utilisée en eaux peu profonde. L'appareil est de conception robuste, et fonctionne dans les environnements de chantier et de climat les plus exigeants.

Caractéristiques techniques

Récepteur RD312	
Interférences	Véhicules stationnés ou clotures. Pas d'interférences en provenance de véhicules de passage
Touches de commande	Marche/Réarmement et Arrêt. Arrêt automatique en cas de non-utilisation prolongée
Signal sonore	Tonalité du haut parleur variable. La note la plus aiguë indique le maximum de réponse. Possibilité de connecter un casque (facultatif - non fourni)
Alimentation	Pile alcaline PP3, 6LR61, ou MN1604. L'absence de bis hors detection indique que la pile doit être changée. Environ 30 heures d'autonomie en continu à 20°C
Température de fonctionnement	-15° à 50°C
Norme de protection	IP54

Localiser des pièces métalliques jusqu'à ...



Le RD312 peut retrouver des pièces métalliques jusqu'aux profondeurs suivantes:

Tampon assainissement : 75cm.

Couvercle de chambre en acier galvanisé : 75cm

Bouche à clé : 30 cm

Couvercle plastique à cadre métallique : 20 cm

Les performances sont réduites près d'objets métalliques comme les clôtures ou les véhicules en stationnement. Le détecteur ignore les objets de petite taille.

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 6 000 € 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.

*Fonctionnalités en option, disponibles selon les modèles de C.A.T4