

RÉSEAUX

Un radar tri-fréquences pour détecter les réseaux enterrés

DESCRIPTION



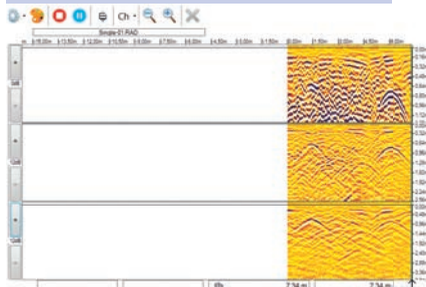
Unique Radar de Sol tri-fréquences dédié à la détection de tous types de réseaux

Grâce à ses trois fréquences, le radar Quantum de My-NDS est le seul capable de voir aussi bien les petits réseaux de surface que les réseaux de diamètres importants et ce jusqu'à 8 m de profondeur.

Ses roues de grand diamètre facilitent son déplacement sur le terrain. Son charriot, robuste et pliable, le rend facilement transportable. Son interface conviviale, claire et en français, ainsi que ses nombreuses fonctions avancées permettent de discerner au mieux les réseaux présents dans le sous-sol.



FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES



Le Radar Quantum de My-NDS permet, grâce à ses 3 fréquences, de détecter tous types de réseaux enterrés.

Avec l'affichage simultané des données obtenues à haute, moyenne et basse fréquence, il est possible de facilement retrouver aussi bien des réseaux de petites sections à des faibles profondeurs (fibres optiques, branchements...) que des réseaux plus imposants jusqu'à 8 m (assainissement, pluvial...).

Son interface en français est utilisable au doigt ou au stylet fourni avec sa tablette durcie Panasonic® FZ-G1 ou Getac® F110.

Ce Radar, de conception robuste, est exploitable sur tous types de terrains, comme le démontre son antenne biseautée et ses

grandes roues lui permettant de franchir aisément les obstacles croisés sur les chantiers.

L'interface du Quantum a été pensée dans les moindres détails afin de faciliter la détection des différents réseaux sur le terrain.

Il est ainsi possible de choisir l'affichage de 3 fréquences à la convenance de l'utilisateur, de changer le gain à la volée, d'effectuer un zoom ou même de marquer un réseau qui vient d'être localisé.

Toutes ces fonctions sont accessibles directement sur l'écran de visualisation et en moins de trois clics.

La configuration de l'antenne s'effectue automatiquement afin de faciliter au maximum la prise de mesure sur chaque nouveau chantier.

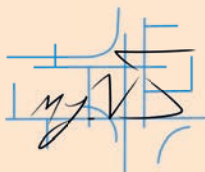
APPLICATIONS

Le Radar Quantum de My-NDS permet de détecter tous types de réseaux (eau potable, assainissement, pluvial, fibres optiques... etc) jusqu'à 8 mètres de profondeur.

Il permet de visualiser l'ensemble des éléments enfouis et parfois indécélables avec les méthodes de localisation traditionnelles, telles que les canalisations PE.

NOUVEAUTE

Contenu interactif lié à ce produit



My-NDS, 223 Rue Paul Doumet
83130 LA GARDE, France
Julien Cabagno : 06 81 41 19 38
Philippe Capon : 07 82 89 98 22
www.my-nds.com
mynds@icloud.com