



**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,...

QUANTUM



RADAR Tri-Fréquences

Grâce à ses trois fréquences, le RADAR QUANTUM est le seul capable de voir aussi bien les petits réseaux de surface que les réseaux de diamètres importants jusqu'à 8 m de profondeur.



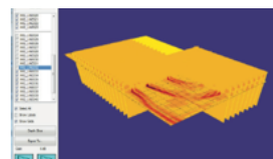
**UN RADAR TAILLÉ
POUR LE TERRAIN**
AVEC DES ROUES DE
GRANDS DIAMÈTRES



**FACILEMENT
TRANSPORTABLE**
AVEC SON CHARIOT
ROBUSTE ET PLIABLE



**UNE INTERFACE
CONVIVIALE**
CLAIRE ET EN
FRANÇAIS



**DE NOMBREUSES
FONCTIONS AVANCÉES**
POUR DISCERNER AU
MIEUX LES RÉSEAUX

Description

Le RADAR Quantum vous 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, vous pouvez facilement retrouver aussi bien des réseaux de petites sections à des faibles profondeurs (fibres optiques, branchements...) que des réseaux plus imposants jusqu'à 8m (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 fait pour tous types de terrains, comme le démontre son antenne biseautée et ses grandes roues lui permettant de franchir aisément les obstacles que vous croiserez sur vos chantiers.

Caractéristiques techniques

Unité de contrôle Panasonic Toughpad FZ-G1 ou Getac F110*

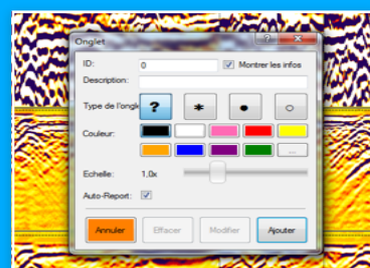
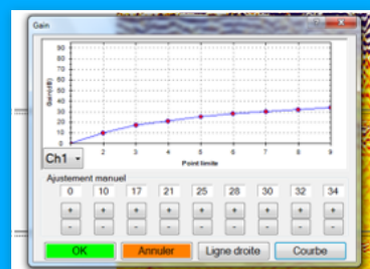
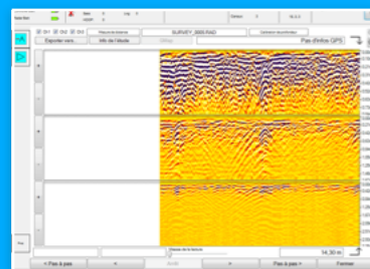
*Au choix lors de la commande. My-NDS se réserve le droit de choisir la tablette fournie si le client ne mentionne pas explicitement un modèle sur son bon de commande, ou s'il en fait pas mention sur son devis accepté.

Processeur	Troisième génération Intel® Core™ i5vPro™ Processor
Système d'exploitation	Windows 8 Pro 64-bit, avec "Windows 7 downgrade option" activé
Résistance	MIL-STD-810G, jusqu'à 1 mètre de chute
Indice de protection	IP 65
Affichage	Panasonic FZ-G1 : 10,1" Tactile, multi-points, stylet fourni Getac F110 : 11,6" Tactile, multi-points, stylet fourni
Connectivité	1 USB 3.0, 1 HDMI; Wi-Fi, Bluetooth®. En option : GPS dédié, RS 232, RJ45, MicroSD ou deuxième port USB, module 4G LTE ou 3G Gobi™.

Système Quantum

Plage dynamique du système	>130 dB
Plage dynamique du récepteur	>90 dB
Intervalle d'acquisition	10 ps-6,4 ns
Ajustement de l'intervalle d'acquisition	10 ps
Fréquence de répétition des pulses	0,1-4 MHz ajustable
Bande passante effective	>3 GHz
Stacking	Automatique
Transmetteur	Triple fréquence, ultra large bande
Température d'utilisation	De -11 deg. C à 50 deg. C
Indice de protection	IP 65
Garantie	2 ans, pièces et main d'oeuvre

*Parce que sans
vous un RADAR
n'est rien...*



L'interface du Quantum a été pensée dans les moindres détails afin de vous faciliter la détection des différents réseaux sur le terrain. Vous pourrez ainsi choisir l'affichage de vos 3 fréquences à votre convenance, changer le gain à la volée, effectuer un zoom ou même marquer le réseau que vous venez de localiser. Toutes ces fonctions sont accessibles directement sur l'écran de visualisation et en moins de 3 clics.

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.