

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,...

Q5C



RADAR Mono-Fréquence 500 MHz

Le Q5C est un radar abordable, simple d'utilisation, évolutif et proposant une antenne adaptée à la localisation des réseaux enterrés jusqu'à 4 m de profondeur.



UN RADAR TAILLÉ
POUR LE TERRAIN
AVEC DES ROUES DE
GRAND DIAMÈTRE



FACILEMENT
TRANSPORTABLE
AVEC SON CHARIOT
ROBUSTE ET PLIABLE



CONVIVIALE

CLAIRE ET EN

FRANÇAIS



UN LOGICIEL SIMPLE À
UTILISER

AVEC DES RÉGLAGES AUTOMATISÉS

Julien Cabagno : 06 81 41 19 38

Philippe Capon: 07 82 89 98 22

Description

Bénéficiant des technologies de dernière génération US RADAR, le Q5C est la solution radar par excellence pour débuter dans le monde de la recherche des réseaux enterrés.

La configuration de l'antenne se fait de manière automatique, pour accompagner, étape par étape, l'utilisateur dans l'apprentissage de la technologie radar.

Son chariot étudié pour le terrain est équipé de la structure dernière génération issue du RADAR tri-fréquence QUANTUM. L'antenne biseautée permet également de suivre les aspérités du sol et facilite donc le franchissement des obstacles, tels que les trottoirs, sols caillouteux etc.

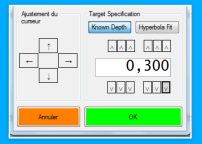
La tablette propriétaire tactile de 10,1 pouces fournie fonctionne sous Windows7 et intègre les fonctionnalités wifi et bluetooth ainsi qu'un port USB 3.0.

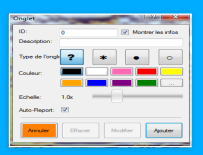
Le logiciel simple d'accès avec son ergonomie orientée terrain vous permettra de vous familiariser avec la technologie radar en toute tranquillité. Vous pourrez afficher la profondeur de votre réseau ou bien ajuster votre affichage d'un simple appui. Evolutif, il vous permettra en option d'annoter des informations, de faire des captures d'écran ou encore de corriger votre profondeur en temps réel.

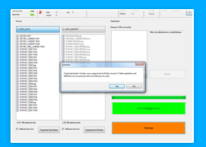
Caractéristiques techniques

Unité de contrôle tactile propriétaire Système d'exploitation Windows 7 IP 67 Indice de protection **Affichage** 10,1" Tactile Connectivité 1 USB 3.0, Wi-Fi, Bluetooth®. Stockage 32 Go Système Q5C Intervalle d'acquisition 10 ps-6,4 ns, par pas de 10 ps Fréquence de répétition des pulses 0,1-4 MHz ajustable Bande passente effective >3 GHz Stacking Automatique Transmetteur 500 MHz, à larges bandes Autonomie 1 batterie fournie, approx. 5h d'autonomie Température d'utilisation -11 deg. To 50 deg. Celcius Garantie 2 ans, pièces et main d'oeuvre

Un modèle idéal pour s'initier à la détection ...







Le Q5C offre une interface claire, conviviale et en français. Les réglages automatiques proposés permettent à l'opérateur novice de se concentrer sur la recherche des réseaux enterrés.

Son logiciel pourra accompagner l'opérateur dans son apprentissage via l'ajout ultérieur d'options proposant des réglages plus pointus, une annotations des données mais également leur post-traitement et exportation.

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.