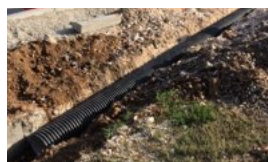




**MY NETWORK  
DETECTION SERVICES**  
A VOTRE SERVICE



**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.



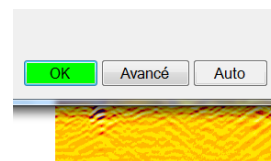
**UN RADAR TAILLÉ  
POUR LE TERRAIN**  
AVEC DES ROUES DE  
GRAND DIAMÈTRE



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



**UNE INTERFACE  
CONVIVIALE**  
CLAIRE ET EN  
FRANÇAIS



**UN LOGICIEL SIMPLE À  
UTILISER**  
AVEC DES RÉGLAGES  
AUTOMATISÉS

# 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

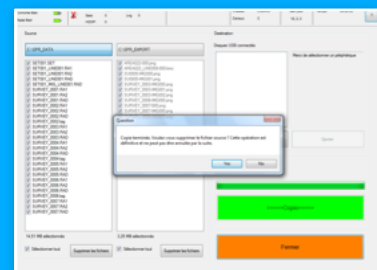
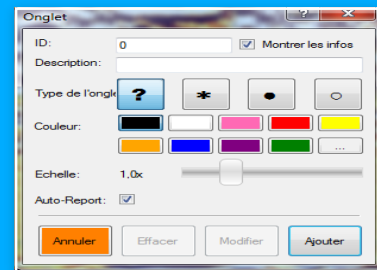
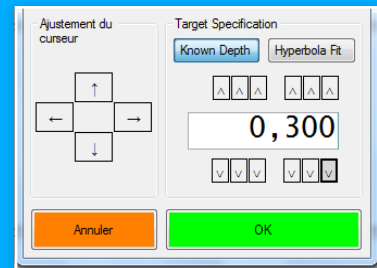
<b>Système d'exploitation</b>	Windows 7
<b>Indice de protection</b>	IP 67
<b>Affichage</b>	10,1" Tactile
<b>Connectivité</b>	1 USB 3.0, Wi-Fi, Bluetooth®.
<b>Stockage</b>	32 Go

## Système Q5C

<b>Intervalle d'acquisition</b>	10 ps-6,4 ns, par pas de 10 ps
<b>Fréquence de répétition des pulses</b>	0,1-4 MHz ajustable
<b>Bande passante effective</b>	>3 GHz
<b>Stacking</b>	Automatique
<b>Transmetteur</b>	500 MHz, à larges bandes
<b>Autonomie</b>	1 batterie fournie, approx. 5h d'autonomie
<b>Température d'utilisation</b>	-11 deg. To 50 deg. Celcius
<b>Garantie</b>	2 ans, pièces et main d'oeuvre

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.

*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.