

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,...

# SeekerSPR



### RADAR polyvalent 500 MHz

Grâce à sa conception robuste et son logiciel facilitant l'apprentissage, le RADAR SeekerSPR est idéal pour débuter dans la détection de tous types de réseaux jusqu'à 4 m de profondeur.



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



AISÉMENT TRANSPORTABLE DÉMONTABLE HOUSSES FOURNIES



CONVIVIALE
CLAIRE ET EN
FRANÇAIS



DE NOMBREUSES
ANTENNES ADAPTABLES
POUR UN RADAR
MODULAIRE

Julien Cabagno : 06 81 41 19 38

Philippe Capon: 07 82 89 98 22

### **Description**

Le RADAR SeekerSPR vous permet détecter tous types de réseaux enterrés d'un diamètre supérieur à 25 mm et cela jusqu'à 4 mètre de profondeur.

Avec son interface tactile en français et son mode d'affichage simplifié, le SeekerSPR vous accompagne dans votre apprentissage de la technologie RADAR. Le mode "expert" vous donne par la suite accès à une multitudes de réglages afin d'affiner vos recherches sur le terrain selon vos propres critères.

Ce RADAR, de conception robuste, est taillé pour le terrain comme le démontre son chariot en alliage d'acier et de fibres de verre. Par ailleurs, les roues avant détachables permettent une détection au plus près des murets, murs, trottoirs, ...

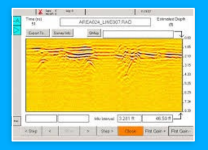
Le SeekerSPR est par ailleurs un RADAR modulable, dont les applications sont multiples grâce à une large gamme d'antennes de différentes fréquences disponibles en option.

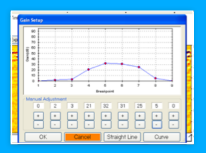
## Caractéristiques techniques

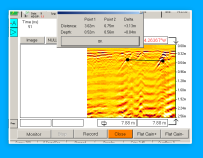
# Unité de contrôle Processeur Multi-core Intel® Atom™ Processor Système d'exploitation Microsoft Windows XP Indice de protection IP 55 Affichage 10,4" Tactile, haute luminosité Connectivité 2 USB 2.0, 1 RS 232,1 Port Interface Radar, 1 Port Alimentation DC.

Connectivité	2 USB 2.0, 1 RS 232,1 Port Interface Radar, 1 Port Alimentation DC.	
Système Quantum		
Plage dynamique du système		>130 dB
Plage dynamique du récepteur		>90 dB
Gamme de fréquences		300-1300 Mhz
Durée des pulses		0,9 ns
Fréquence de répétition des pulses		1 us
Bande passente effective		3 GHz
Stacking		Automatique
Taux d'échantillonage nominal		1 000 000 échantillons/s
Température d'utilisation		-11 deg. To 50 deg. C
Indice de protection		IP 55
Garantie		2 ans, pièces et main d'oeuvre

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







L'interface du SeekerSPR a été étudiée afin de vous apporter des fonctionnalités haut de gamme, sans les réglages complexes qui y sont trop souvent associés. D'une simple pression, vous pourrez accentuer vos résultats à une profondeur donnée ou encore commencer un nouveau passage sans effacer les précédents, afin que vous puissiez repérer facilement votre réseau. Touchez ce dernier et la profondeur apparait : C'est aussi simple que ça!

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.