

Le spécialiste du géoradar
appliqué à la géodétection de réseaux



FORMATION | LOCATION | LLD | VENTE



SYSTÈMES GÉORADAR

DEDIÉS À LA DÉTECTION DE RÉSEAUX ENTERRÉS



UtilityScan
350 MHz Hyperstacking



UtilityScan DF
Double antenne 300/800 MHz



Leader du géoradar depuis plus de 30 ans

+33 (0)1 46 27 36 35

MDS accompagne avec la **technologie GSSI** mondialement reconnue
un grand nombre d'entreprises spécialisées et certifiées
en détection & géoréférencement de réseaux

www.mds-paris.com

UtilityScan 350 MHz HyperStacking GSSI

TRAVAUX PUBLICS - GESTIONNAIRES DE RESEAUX - CENTRES DE FORMATION

Système géoradar "COMPACT"



**Système sans fil WIFI
léger et hyper-maniable**

Le radar de sol UtilityScan 350 MHz bénéficie d'une antenne numérique innovante, garantissant une qualité de mesure optimale, y compris dans des sols hétérogènes.

Son faible encombrement et son antenne déportée au maximum à l'avant permet de détecter dans des zones où l'accès est réduit.

Points forts

- Antenne 350 MHz HS
- Tablette tactile Panasonic G2
- Robuste IP 65
- Chariot 4 roues (compatible 655)
- ✓ 47,5 cm (L) x 49,5 cm (l) / 15 Kg
- GPS Interne 2-3m et externe (non fourni)
- ✓ HyperStacking
- ✓ Dynamic Gain Control
- LineTrac en option



Système géoradar "EXPERT"



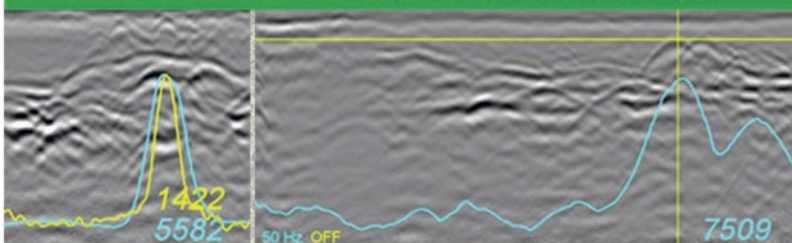
La référence pour la détection

Le radar de sol UtilityScan DF double antenne permet simultanément d'imager en très haute résolution le premier mètre (antenne 800 MHz) et de détecter jusqu'à 3/4m (antenne 300 MHz).

Points forts

- ✓ Double antenne 300 Mhz / 800 MHz
- Tablette tactile Panasonic G2
- ✓ Robuste IP 65
- Chariot 4 roues (655) ou 2 roues (625)
- 95 cm (L) x 80 cm (l) / 27 Kg
- Compatible GPS externe (non fourni)
- ✓ Fonctionnalités avancées 2D & 3D
- LineTrac en option

Accessoire LINETRAC (Récepteur EM)



Les fichiers de mesure de ces différents systèmes géoradar sont compatibles avec le logiciel d'analyse RADAN 7



“ MDS est organisme de formation agréé, certifié **QUALIOPi** et spécialiste des méthodes dédiées à la **géodétection de réseaux** ”

Formations professionnelles, sur site client ou en inter-entreprise dans nos locaux

GEO-A

Contexte réglementaire



GEO-C

Méthode Radar de Sol



GEO-F

Méthode électromagnétique



LE MATERIEL DE SONDAGE - MDS

29 avenue Puvis de Chavannes
92400 Courbevoie
+33 (0)1 46 27 36 35
info@mds-paris.com

Agences Sud
Aix en Provence
et Toulouse