Le spécialiste du géoradar appliqué à la géodétection de réseaux



FORMATION | LOCATION | LLD | VENTE





SYSTÈMES GÉORADAR

DEDIÉS À LA DÉTECTION DE RÉSEAUX ENTERRÉS







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"





UtilityScan DF 300/800 MHz GSSI



GEOMETRES - TOPOGRAPHES - BUREAUX D'ETUDES ET D'INGENIERIE

Système géoradar "EXPERT"







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

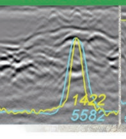
La référence pour la détection

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).





Accessoire LINETRAC (Récepteur EM)



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



Formations et support technique

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : " Actions de formation "



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

