Le spécialiste du géoradar appliqué aux structures béton & maçonnerie



FORMATION | LOCATION | LLD | VENTE





SYSTÈMES RADAR BÉTON 2D & 3D

RECONNAISSANCE ET DIAGNOSTIC DE STRUCTURES SÉCURISATION DE PERÇAGE ET CAROTTAGE





StructureScan XT

Modèle compatible avec les accessoires PALM XT et LineTrac

StructureScan LXT

Modèle économique



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 dans le diagnostic et l'auscultation de structures de génie civil

www.mds-paris.com



StructureScan LXT 2,7 GHz GSSI

TRAVAUX SPECIAUX - MONUMENTS HISTORIQUES - CENTRES DE FORMATION

Système radar de béton "ECONOMIQUE"



Les systèmes StructureScan **LXT** et **XT** sont dédiés à la détection d'armatures (espacements, enrobages, nombre de lits), de conduites métal et plastique, de câbles de précontrainte, de vides et désordres, ainsi qu'à la mesure d'épaisseur de béton.







GENIE CIVIL NUCLEAIRE - OUVRAGES D'ART - BUREAUX D'ETUDES

Système radar de béton "EVOLUTIF"



StructureScan XT 2,7 GHz

Compatible avec les accessoires PALM XT et LineTrac (récepteur EM)

Points forts



Très haute résolution 2.7 GHz



Grand écran tactile 16,5cm



Robuste IP 65, poignée amovible

Lasers de positionnement





Fonctionnalités 2D & 3D avancées



Accessoire PALM XT 2,3 Ghz





Formations et support technique

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

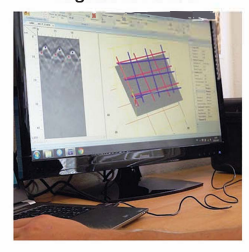


MDS est organisme de formation agréé, certifié **QUALIOPI** et spécialiste des méthodes **END Béton**

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

END-F

Logiciel RADAN 7



END-B

Auscultation de structures



END-D

Détection d'armatures



LE MATERIEL DE SONDAGE - MDS

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

Agence Sud **Aix en Provence**

