



Contrôle non destructif de structures béton et maçonnerie par **méthode géoradar**

*Génie Civil
Bâtiment
Ouvrages d'art
Travaux spéciaux
Réhabilitation
Monuments historiques*



La méthode **géoradar** (radar géophysique ou GPR) est une méthode non destructive et à haut rendement, permettant de localiser des cibles enfouies dans des structures en béton ou maçonnerie :

- armatures (ferrailage),
- câbles de précontraintes,
- conduites,
- vides, anomalies,
- hétérogénéités,
- et mesure d'épaisseurs des structures.

D'autres méthodes et technologies complémentaires peuvent être proposées pour le diagnostic d'ouvrages.

**Reconnaissance de structures
Détection d'armatures
Sécurisation de perçage / carottage**

« ne prenez plus le risque de percer au droit d'un acier et d'endommager la structure ! »

Demande de devis
infos@hydroenvironnement.com

Tél : +213 (0)23 27 92 80
Fax : +213 (0)23 37 12 57

Adresse : Coopérative Copamina Villa N°32 Lot Ben Haddadi Said Cheraga, Alger, Algérie

www.hydroenvironnement.com