

## TECHNIQUE RADAR POUR LOCALISATION D'ARMATURES

### PRINCIPE ET DESCRIPTION SOMMAIRE

OBJECTIF	Localisation en plan et en profondeur des armatures
PRINCIPE	<p>Émission d'impulsions électromagnétiques qui se réfléchissent partiellement sur des interfaces ou des hétérogénéités présentant des contrastes électromagnétiques avec le béton. Les échos sont enregistrés sous forme de traces temporelles.</p>  <p>Localisation des armatures par radar portable (IFSTAR)</p>
CARACTÈRE DESTRUCTIF DE LA MÉTHODE	Non destructif
MATURITÉ	Méthode courante
MATÉRIEL SPÉCIFIQUE EMPLOYÉ	<p>Matériel composé d'un système électronique portable pouvant inclure un écran de visualisation, d'une antenne haute fréquence blindée (Fréquence centrale &gt; 800 MHz) reliée au système d'acquisition radar par l'intermédiaire d'un câble, et d'un codeur en distance.</p> <p>Plusieurs systèmes commerciaux disponibles.</p> <p>Plusieurs fréquences d'antennes disponibles dont le choix est à adapter à la profondeur supposée de l'objet.</p>

### MODALITÉS D'APPLICATIONS

DOMAINE D'APPLICATION	<p>Structures en béton armé (ouvrages d'art, bâtiments, etc.)</p> <p>Structures en béton précontraint</p>
SUJÉTIONS PRATIQUES D'INTERVENTION	<p>Fonctionne sur batteries</p> <p>La surface du matériau à tester doit être plane et dépourvue d'aspérités importantes (&gt; 1-2 cm)</p>
LIMITES D'UTILISATION	<p>Les matériaux doivent être considérés comme homogènes.</p> <p>Structures à trop fortes densités d'aciers (une nappe d'acier trop dense en surface peut gêner l'auscultation des nappes plus profondes – les armatures en paquets ne peuvent être individualisées).</p> <p>Structures à trop fortes épaisseurs (difficultés au-delà de 50 à 80 cm). Un béton trop jeune ou trop humide peut fortement limiter la profondeur d'auscultation (de l'ordre de 20 cm).</p>

PRÉCISION ET/OU SENSIBILITÉ	Première nappe d'acier localisation exhaustive. Localisation centimétrique en plan et pluri-millimétrique à pluri-centimétrique en profondeur (selon la profondeur et la précision du calibrage).
PERSONNEL ET COMPÉTENCES	Opérateur radar (formation spécifique) Chargé d'étude pour l'interprétation (formation spécifique)
<b>CARACTÉRISTIQUES OPÉRATOIRES</b>	
ACCÈS À 1 OU 2 FACES	Accès à une seule face peut être suffisant (problème d'exhaustivité pour le ferrailage de la face opposée).
COUPURES OU RESTRICTIONS DE CIRCULATION NÉCESSAIRES	Oui, si localisation à partir d'une voie circulée
RENDEMENT ET/OU ÉCHANTILLONNAGE	Mesures continues (pas de mesure : quelques millimètres au centimètre). Rendement très variable suivant l'accessibilité et la longueur des linéaires demandés. Une centaine de mètres de mesures à l'heure après implantation des linéaires à ausculter et dans des conditions faciles d'accès.
DÉLAIS DE DISPONIBILITÉ DES RÉSULTATS	En temps réel pour les mesures (images sous forme de coupes-temps) En temps différé pour la localisation précise en profondeur
PERTURBATIONS DU TRAFIC SUR LES MESURES	Non
PERTURBATIONS DE L'ENVIRONNEMENT SUR LES MESURES	Perturbation possible dans les ambiances fortement électromagnétiques.
RISQUES POUR LES UTILISATEURS OU LE PUBLIC	Non
ENCOMBREMENT – POIDS	Léger et peu encombrant
<b>AVANTAGES – INCONVÉNIENTS</b>	
AVANTAGES	Technique à grand rendement Localisation en distance possible (coupe-temps) en temps réel
INCONVÉNIENTS	Nécessite une calibration (estimation de la vitesse des ondes radar) pour remonter aux profondeurs. Mesures perturbées par les défauts des matériaux (bullage, nids de cailloux, ségrégations, défauts géométriques, etc.).
<b>DISPONIBILITÉ – COÛT</b>	
DISPONIBILITÉ	Courant
COÛT	Élevé
<b>RÉFÉRENCES</b>	
NORMES – MODES OPÉRATOIRES – ARTICLES	DÉROBERT, X., COFFEC, O., (2001), « Investigation radar de structure – Performances envisageables pour des applications sur ouvrages d'art », Bulletin des Laboratoires des Ponts et Chaussées, vol. 230, pp 57-66.