

Représentation temps-fréquence

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Représentation temps-fréquence : application à la mesure de l'absorption du sous-sol / par Boualem Bouachache

Auteur(s) : Bouachache, Boualem auteur d'une thèse de sciences

Editeur, producteur : [S.l.n.d.] :

Description matérielle : 1 vol. ([10]-164 p.) : ill. ; 30 cm

Autres classifications : 620
001.E.01.O

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 161-164

Note de thèses et écrits académiques : Th. doct.-ing. Trait. du signal Grenoble,I.N.P 1982

Résumé ou extrait : APRES UN BREF RAPPEL SUR LA REPRESENTATION DES SIGNAUX, ON INTRODUIT LA NOTION DE RCTF, ET ON ETUDIE SUCCESSIVEMENT LES DEUX CATEGORIES QUE SONT: LES RCTF ENERGETIQUES, ET LES RCTF D'AMPLITUDE PARMIS LESQUELLES ON CHOISIT LA RWV. LA SECONDE PARTIE DECRIT FIDELLEMENT LA DEMARCHE SUIVIE POUR RESOUDRE LE PROBLEME GEOPHYSIQUE SOUMIS A SAISIR LA MESURE DE L'ABSORPTION

Sujet(s) : THESE/MECANIQUE SOL/THEORIE/SISMIQUE REFLEXION/SIGNAL SISMIQUE/FILTRAGE SIGNAL/TEMPS PARCOURS/FREQUENCE/EQUATION MATHEMATIQUE
TERRE, OCEAN, ESPACE : GEOLOGIE D'INGENIEUR ET DE L'ENVIRONNEMENT, GEOTHERMIE