

Notice pdf - Understanding of underwater acoustic communicat____

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Understanding of underwater acoustic communication environment using underwater acoustic model [texte imprimé] : notice technique / enseigne de vaisseau Schoenhentz Tanguy ; enseigne de vaisseau Gomez Louise ; organisme d'accueil : Norwegian university of science and technology (Trondheim) - NTNU ; tuteur de projet : Hefeng Dong,...

Auteur(s) : Schoenhentz, Tanguy EN2015

Autre(s) auteur(s) : Gomez, Louise EN2015

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2017

Description matérielle : 1 vol. (17 p.) ; 30 cm

Note de thèses et écrits académiques : PFE Acoustique sous-marine 2017 Ecole navale

Résumé ou extrait : L'érosion crée des sédiments qui sont charriés par les cours d'eau. L'étude de ce transport sédimentaire au niveau des rivières est un défi majeur dans l'optique de déterminer la transformation du paysage. Ce projet s'intéresse au signal sismique engendré par le transport sédimentaire lors de cyclones à La Réunion, événement durant lequel ce transport est maximal. L'analyse spectrale et hydrologique et météorologique nous a permis de déterminer la signature du transport solide dans la gamme des hautes fréquences sismiques. Par ailleurs, l'étude de polarisation grâce à deux méthodes différentes nous a renseigné sur la localisation des sources sismiques et la nature de ces sources associées à l'activité de la rivière.