

# **Système d'information géographique temporelle maritime - Des distances linéaires à l'analyse temps réel des trajectoires**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Système d'information géographique temporelle maritime - Des distances linéaires à l'analyse temps réel des trajectoires

Auteur(s) : Devogele, Thomas

Editeur, producteur : 01/01/2009

Description matérielle : 97

Résumé ou extrait : Mots clés : Système d'Information Géographique (SIG), Modèle Numérique de Terrain (MNT), Objets mobiles, Bases de données spatio-temporelle, distance linéaire de Fréchet, simulation multi agents cognitive, vues relatives spatio temporelle de trajectoire, appariement et fusion de données, système de navigation.